

A la computadora personal Talent nada le es imposible



Porque gracias a la norma internacional MSX, la TALENT MSX trasciende sus propios límites. Hasta ahora, cuando usted compraba una computadora personal de cualquier marca, quedaba automáticamente desconectado del resto del mundo de la computación. Porque los distintos equipos y sistemas no eran compatibles entre sí.

Hasta que dos grandes empresas de informática, la Microsoft Corp. de EE.UU. y la ASCII del Japón se pusieron de acuerdo para crear una norma standard: la MSX. Que se expandió también rápidamente en Europa. Y que hoy TALENT presenta por primera vez en la Argentina.

Mientras que la mayoría de las computadoras de su tipo que se ofrecen en el mercado nacional, han sido discontinuadas por obsoletas en sus lugares de origen, TALENT MSX tiene casi ilimitadas posibilidades de desarrollo. Porque la norma MSX es en todo el mundo inteligencia en crecimiento.

La TALENT MSX pone a su disposición un mundo de software para elegir. Y con la incorporación de todos sus periféricos llega a ser una auténtica computadora profesional.

Su poderoso sistema operativo MSX permite el acceso a todo tipo de procesamiento de datos

- Planillas de calculo.
- Procesadores de palabra.
- · Graficos de negocios.
- Bases de datos (d Base II. etc.)
- Contabilidad general, sueldos, y jornales, costos, etc., desarrollados bajo CP/M en Basic, Cobol, Pascal o C

Con la posibilidad de conexión a linea telefonica permite la transferencia y consulta de datos entre computadoras personales, profesionales o bancos de datos

La grabación de archivos es en formato MS-DOS, haciendola compatible con las computadoras profesionales.

DIDACTICA

Dispone de tres lenguajes para la enseñanza de computación: LOGO como lenguaje de inducción para los mas chicos. Lenguaje de Programación en castellano, para todos los que quieran aprender a programar sin conocimientos previos. Y Basic MSX como lenguaje profesional Mas una amplia variedad de periféricos como el Mouse, Lapiz Optico, Tableta gratica, Track-ball, etc.

La mas genial para Video-Juegos. Por la amplisima biblioteca de programas -todos nuevos - de la norma MSX en el mundo. Y ademas, el Basic MSX permite al usuario generar sus propios juegos con un manejo tan simple, como sólo TALENT MSX puede ofrecer

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Memoria principal 64 KB ampliable hasta 576 KB.
- Memoria de video: 16 KB RAM.
- ROM incorporada de 32 KB
- con el MSX-Basic de Microsoft.
- Graficos completos, hasta 32 sprites v 16 colores simultaneos
- Generador de sonido de 3 voces v 8 octavas.
- Conexión para cualquier grabador.
- Interfaz para salida impresora paralela. Conectores para cartuchos expansiones
- Fuente para 220 V y modulador PAL-N incorporado.

DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS: CAPITAL FEDERAL: AMATRIX, Bolívar 173 - ARGECINT, Av. de Mayo 1402 - BAIDAT COMPUTACION, Juramento 2349 - COMPUPRANDO. Av. de Mayo 965 - COMPUSHOP, Córdoba 1464 - COMPUTIQUE, Córdoba 1111, E. P. - COMPUTRONIC, Viamonte 2096 - CP67 CLUB, Florida 683, L. 18 - DALTON COMPUTACION, Cabildo 2283 - ELAB, Cabildo 730 - MICROSTAR, Callao 462 - Q.S.P., Bartolomé Mitre 864 - SERVICIOS EN INFORMATICA, Paran 164 - DISTRIBUIDORA CONCALES, Tucumán 1458 - MICROMATICA, Av. Pueyrredón 1135 - ACASSUSO: MICROSTAR ACASSUSO, Eduardo Costa 892 - AVELLANEDA: ARGOS, Av. Mitre 1755 - BOULOGNE: COMPUTIQUE CARREFOUR, Bernardo de Irigoyen 2647 - CASTELAR: HOT BIT COMPUTACION, Carlos Casares 997 - LANUS: COMPUTACION LANUS, Caaguazú 2186 - LOMAS DE ZAMORA: ARGESIS COMPUTACION, Av. Meeks 269 - MARTINEZ: VIDEO BYTE, Hipólito Yrigoyen 32 - RAMOS MEJIA: MANIAC COMPUTACION, Rivadavia 13734 - SAN ISIDRO: FERNANDO CORATELLA, Cosme Beccar 249 - VICENTE LOPEZ: SERVICIOS EN INFORMATICA, Av. del Libertador 882 - BAHIA BLANCA: SERCOM, Donado 327 - SUMASUR, Alsian 236 - LPATA: CADEMA, Calle 7 N° 1240 - CERO-UNO INFORMATICA, Calle 48 N° 529 - MAR DEL PLATA: FAST, Catamarca 1755 - NECOCHEA: CAFAL, Calle 57 N° 9290 - SERCOM, Calle 57 N° 2216 - TRENQUE LAUQUEN: COMPUQUEN, Villegas 231 - CORDOBA: AUTODATA, Pasaje Santa Catalina 27 - TECSIEM, Santa Rosa 715 - ROSARIO: 2001 COMPUTACION, Santa Fe 1468 - MINICOMP, Maipú 862 - SISOR, Urquiza 1062 - SANTA FE: ARGECINT, P. San Martín 2433, L. 36 - SISOR, Rivadavia 2553 - INFORMATICA, San Gerónimo 2721/25 - VILLA MARIA: JUAN CARLOS TRENTO, 9 de Julio 80 - MENDOZA: INTERFACE, Sarmiento 98 - BIT & BYTE, 9 de Julio 1030 - COMODORO RIVADAVIA: COMPUSER, 25 de Mayo 827 - GENERAL ROCA: DISTRIBUIDORA VECCHI, 25 de Mayo 762 - LA PAMPA: MARINELLI, Pellegrini 155 - NEUQUEN: MEGA, Perito Moreno 383 - EDISA, Roca esq. Fotheringham - RÍO GRANDE: INFORMATICA M & B, Perito Moreno 290 - SAN CARLOS DE BARILLOCHE: L. ROBLEDO & ASOCIADOS, Elfein 13. Piso 1° - TRELEW: SISTENOVA, Sarmiento 456 - PARANA: MARIO G

LOAD

Director Periodistico

Fernando Flores

Secretario de Redacción

Ariel Testori

Redacción

Fernando Pedró

Arte y Diagramación

Fernando Amengual y Tamara Migelson

Departamento de Avisos

Oscar Devoto y Nelzo Capello

Departamento de Publicidad

Dolores Urien

Servicios Fotográficos

Image Bank, Oscar Burriel y Victor Grubicy

EDITORIAL PROEDI

Presidente

Ernesto del Castillo

Vicepresidente

Cristian Pusso

Director Titular

Javier Campos Malbrán

Director Suplente

Armengol Torres Sabaté

Load Revista para usuarios de la norma MSX es una publicación mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5º Piso, (1017) Buenos Aires. Tel.: 46-2886 y 49-7130. Radiollamada: Tel.: 311-0056 y 312-6383, código 5941. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual: E. T. M. Registrada. Queda hecho el depósito que indica la Ley 11.723 de la Propiedad Intelectual. Todos los derechos reservados.

ISSN 0326-8241 Impreso en Impresiones Gráficas Tabaré S.A.I.C. Erézcano 3158 Cap. - Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposión: Interamericana Gráfi-

ca. Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación. Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquier medio de reproducción gráfico, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones se realizan con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser informativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda plantear la fabricación, del funcionamiento y/o aplicación de los sistemas y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los artículos firmados corresponde exclusivamente a sus autores. Distribuidor en Capital: Martino, Juan de Garay 358, P. B. Capital.

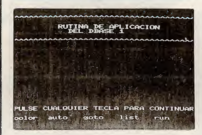
Distribuidor interior: D G P: Hipólito Yrigoyen 1450, Capital Federal. T.E. 38-9266/ 9800.

FRANQUEO PAGO CONCESION N° 2509

UN BOY SCOUT HECHO DE BITS

La concepción de la computación hogareña como causante de la pérdida de tiempo por tareas recreativas muchas veces confunde a los potenciales usuarios. Esa idea no permite verla como una verdadera ayuda para el estudiante secundario, como lo demuestra este artículo. (Pág. 6)

DBASE I



Si bien es común ver publicados programas de archivos simples para los usos más diversos, es notoria la falta de un sistema que sea realmente eficiente. Este programa, ganador del segundo premio del 3er. Concurso de Programas, trata de cubrir ese campo. (Pág. 8)

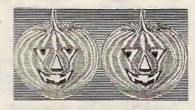
LOS CICLOS WHILE... DO...

La realización de una tarea cualquiera por medio de un sistema informatizado incluye una serie de pasos, entre los cuales la ejecución del programa codificado en BASIC no es sino el último de ellos. (Pág. 14)

CUATRO EN LINEA

Un apasionante juego de estrategia para dos jugadores,

con buenos efectos visuales y sonoros. Mención del 3er. Concurso de Programas. (Pág. 18)

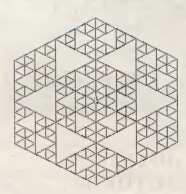


ASSEMBLER, BYTES Y OTRAS YERBAS

(3ra. parte)

Continuamos con la serie de artículos para poder programar en este potente lenguaje. (Pág. 20)

RINCON DEL USUARIO



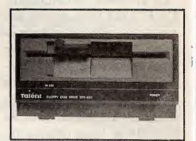
Lucas Film Inc., el estudio cinematográfico que realiza los efectos especiales de las películas de George Lucas, utiliza para ello una de las más modernas computadoras. Una de las técnicas para generar gráficos es con fractales. De esta forma es posible la generación de montañas, lagos, nubes, y otros muchos elementos de la escenografía. (Pág. 22)

PROGRAMAS

dBASE I (Pág. 80) - Cuatro en línea (Pág. 18) - Hard Copy (Pág. 30)

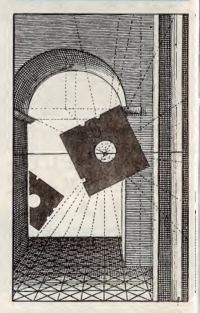
LOS MISTE-RIOS DEL MSX-DOS: OPERACION

(1ra. parte)



En el número 20 hicimos la presentación, ahora nos dedicaremos al análisis del otro lado del sistema. Esta vez desde el punto de vista del usuario avanzado, para que quede claro el entorno de trabajo que brinda la disquetera (Pág. 26)

HARD COPY



Este programa se encarga de copiar una pantalla gráfica al papel con una impresora matricial. (Pág. 30)

SECCIONES FIJAS

Noticias MSX (Pág. 4) - Soft al día (Pág. 32) - Buzón (Pág. 34)

LOGO TRIDI-**MENSIONAL**

La empresa MICROMATI-CA EDUCATIVA ofrece, como distribuidor autorizado oficial TALENT, los programas adicionales de LOGO TRIDI-MENSIONAL para aplicar a dicho paquete, en versiones de disquete y casete además de toda la línea original de software para la norma MSX así como consolas y periféricos de la nueva MSX II.

rren, grado y dirección del establecimiento.

Además, las primeras cien escuelas que escriban recibirán la colección completa de K64.

Eduardo Vaca, uno de los realizadores del programa, utiliza ya la Talent para almacenar los datos de los miles de cartas que recibió en los años que lleva el prestigioso programa, y para contestar la correspondencia. Además hay importantes proyectos que interconectarán a la computadora con el programa. Pero eso, por ahora, es una sorpresa.



Eduardo Vaca y Otelo Borroni.

UNA COMPUTA- JOYSTICKS DORA PARA MI AUTOFIRE **ESCUELA**

Muchas cartas se recibieron para el certamen que organiza "Historias de la Argentina secreta", con el auspicio de la revista K64, que permitirá que dos escuelas argentinas posean un equipo completo de computación Talent MSX y suscripciones de la revista K 64. Los alumnos deben hacer llegar una carta -antes de fin de marzo- a "Historias de la Argentina secreta", ATC, Avda. Pte. Figueroa Alcorta 2977, (1425) Buenos Aires. En la misma deberán indicar nombre y apellido, nombre de la escuela a la que concu-



En materia de joysticks nunca estará dicha la última palabra.

Los gustos cambian, y los joysticks también. Estos dos modelos se pueden obtener para MSX.

Las principales características de estos joysticks son las siquientes:

- Cuatro disparadores.
- Control del movimento en ocho direcciones distintas. con retorno automático al centro si se lo deia libre.
- Puede ser utilizado tanto por personas diestras como zurdas, gracias a la disposición de los disparadores.



- Interruptor que permite conectar o desconectar el disparador automático, muy práctico para no tener que estar presionando continuamente el botón de disparo. La construcción de los joys-

ticks es muy sólida, y éstos dan la impresión de ser bastante "duros".

En las pruebas realizadas en nuestra editorial.los mismos demostraron soportar toda clase de abusos, sin el menor síntoma de daño o mal funcionamiento.

MSX **PROGRAMAS** Y UTILIDADES

por: Luers

En este libro encontraremos una sucesión de programas que apoyan las explicaciones de conceptos cuyo conocimiento es fundamental para los futuros programadores.

Los programas no se explicarán línea por línea. En el texto se apuntan detalles interesantes, además de haber sentencias REM explicativas



en los listados.

Otro punto importante es que ayudará al usuario de estas máquinas a tener una idea de cómo funcionan "interiormente".

Para aprovechar más las posibilidades de nuestra computadora, fueron desarro-2llados editores de gráficos y sonidos.

Otros programas que servirán para enseñar a los programadores sin mucha experiencia a conocer meior sus computadoras son el diseñador de caracteres, gestión de datos en cinta o disco, diagramador de barras, descifrador de códigos y convertidor de valores a diferentes sistemas numéricos.

Uno de los programas más valiosos incorporados en esta obra es un desensamblador que permitirá al lector dar los primeros pasos en la programación en código de máquina.

Otro software de gran utilidad para el programador en BA-SIC es el de "manejo de errores". Este amplía la información del error que se cometió en la construcción del programa.

Al comienzo del libro, encontraremos las diferencias entre las Spectravideo 318/328 y las demás MSX para conseguir adaptar los programas de una máquina a otra.

Junto con los programas se dan consejos y trucos importantes para tener presentes al crear nuestros propios juegos o utilitarios. (Edita: Ferre Moret S.A., Distribuye: Data Becker)

4to CONCURSO

DE PROGRAMAS

auspiciado por TELEMATICA S.A. que proveerá los siguientes Premios:

PRIMER PREMIO

UN PERIFERICO

la elección entre un monitor, y una disquetera y una impresora).

SEGUNDO PREMIO

UN PERIFERICO

la elección entre un monitor, una disquetera y una impresora).

ESPECIAL

Entre los programas recibidos, algunos de ellos podrán ser editados por SYSTEMAC S.A., recono-

Se premiará el mejor software de cualquier clase (juegos, utilitarios, científico o comercial).

BASES

No sólo será indispensable que el programa enviado en casete ó disquete funcione correctamente, sino que además debe cumplir con ciertas reglas:

.Programación estructurada en bloques fácilmente diferenciables.

Fácil seguimiento del mismo y detalle de éste como parte de su documentación. (Diagrama de bloques con los nú meros de linea que los identifiquen).

Aclaración y clara explicación de los algoritmos utilizados, deben figurar como parte de la documentación.

Las variables y/o direcciones de memoria utilizados también se deben incluir en esta documentación.

Listado de nemónicos assembler y la localización en memoria si es que se utiliza este tipo de lenguaje.

Calidad y originalidad de gráficos, sonidos y pantallas de menú.

Los trabajos deberán enviarse antes del 30 de julio próximo (cierre del certámen) a: Parana 720, piso 5, (1017) Capital Federal.

UN BOY SCOUT HECHO DE BITS

La concepción de la computación hogareña como causante de la pérdida de tiempo por tareas recreativas muchas veces confunde a los potenciales usuarios. Esa idea no permite verla como una verdadera ayuda para el estudiante secundario, como lo demuestra este artículo.

ara aquellos lectores que se encuentren cursando el colegio. ya sea primario o secundario, se acerca una época no muy dichosa como es la de exámenes pendientes del año pasado. Contrario a ciertas costumbres habituales, no debe descartarse completamente el uso de la computadora hogareña con vistas a proveer un cierto apovo que puede hacer más fluída la tediosa tarea de la preparación de algunas materias, si se sabe administrar la aplicación del mismo en rubros de por si engorrosos. La famosa frase de "¡¡¡Hasta que no apruebes el examen, nada de computadora!!!" no siempre es una contribución para obtener mejores resulta-

dos con el adolescente.
Aunque parezca mentira, suele perderse mucho tiempo en labores como los largos cálculos, que son a veces necesarios de efectuar a mano o mediante calculadoras no programables, en materias que exigen la resolución numérica como único comprobante de haber planteado correctamente el problema.

Es en estos casos donde

se puede lograr una mayor dedicación al estudio de cada variante posible, como camino para llegar al resultado final, programando la/s formula/s necesaria/s por algún medio.

De modo que solamente reste introducir valores nuevos o con alguna variante para obtener a "toque de tecla" su cálcu-

Aquí es donde aparece la ventaja obvia de una computadora :

es programable, hace cálculos numéri-

UNA ECUACION VALE MAS QUE MIL PALABRAS

En efecto, no sería demasiado clarificador extenderse "filosóficamente " sobre el tema sin un ejemplo. Vayamos al mismo:

Supongamos dada la siguiente ecuación:10+X-2=3+2x5, hallar el valor de X.

1.- Despejar X: X=(3+2x5)+2-10

2.- Calcular X: X=13+2-10=5

3.- Verificar: 10+5-2=3+2x5 => 13=13 Si Usted es de los que calculó el valor X=17; debo decepcionarlo ya que cometió un error muy habitual. El término de la derecha, entre paréntesis en el paso 1, debe calcularse como 3+(2x5) y no como (3+2)x5 en virtud de la jerarquía de las operaciones que seguramente conoce pero no siempre aplica (¡grave error!). El paso 3 también podría haberse efectuado escribiendo la igualdad tal cual se encuentra precedida de una instrucción PRINT; obteniéndose como respuesta

cos de lo más engorrosos (antes de ejercer una sonrisa socarrona piense si a Usted se le había ocurrido), y como si todo esto fuera poco, habita en el seno de nuestro hogar.

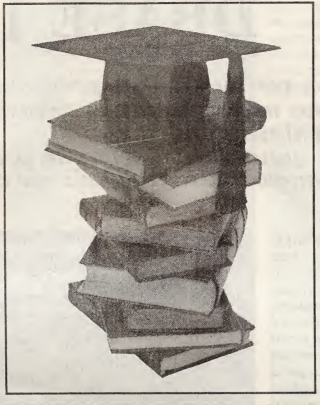
Naturalmente, siempre hay una restricción en todo maravilloso descubrimiento; en este caso depende de la fuerza de voluntad de cada uno y de la honestidad para no sucumbir ante la tentación de colocar algun casete o disco de juegos en lugar de las odiosas ecuaciones.

por parte de la computadora, luego de presionar <ENTER>, el número -1. No piense que su computadora delira sino todo lo contrario, este número es utilizado para denotar una condición verdadera (TRUE) en respuesta a la igualdad planteada y por lo tanto indicar que es correcta.

Las aplicaciones matemáticas de este tipo se extienden a una importante porción de materias como lo son todas aquellas que involucren cálculos de fórmulas, desde la matemática más elemental a la física y las materias de raíz
contable. No debe tampoco olvidarse la
posibilidad de graficar en pantalla, mediante simples programas de pocas líneas, curvas desconocidas y así conocer
sus particularidades.

Los que deban emitir informes y además sean poseedores de una impresora pueden encontrar en los graficadores y procesadores de texto una herramienta importante y muy poderosa para una pro-

FORMA DE PAGO: Cheque/giro



lija confección de resúmenes e informes que, como es sabido, ayudarán a brindar parte de la buena imagen necesaria en toda presentacion escrita.

Por último cabe mencionar la existencia de programas que cubren prácticamente todas las materias, realizados en forma de cuestionarios tipo "opciones múltiples", y que

" opciones múltiples ", y que permiten un repaso ordenado y sistemático de la ciencia de la cual se ocupan.

Como cierre no debe olvidarse una materia sumamente conocida, cada vez de mayor incorporación en los ciclos lectivos en forma obligatoria y que resulta ideal para su repaso por computadora: la informática.

JUAN PABLO BAUER

MICROBYTE Software

MONTEVIDEO 252 (1019) CAP. Tel: 38-0331

SERVICIO PUERTA A PUERTA DE CASSETTES MSX

	204			,			
				PROFESSIONAL	À 12	10¢1-VIDEO POKER	A14
	S S F LOSIN			0999-RAMBO		1042-DESOLATOR	A14
acces ATULETIO LAND	A 10	***************************************		1000-STAR FORCE		1643-COLONY	A14
0801-ATHLETIC LAND		0947-MOON PATROL		1001-MAGICAL KID WIZZARD		1044-KRAKOUT	
0802-HYPER SPORT 1		0948-ZAXXON II		1003-ARKANOID		1045-ARMY MOVES	Δ14
0803-HYPER SPORT 2		0949-ELEVATOR ACTION		1004-GREEN BERET		1046-HYPERSPORTS 3	A 12
0806-ROAD FIGHTER		0950-BASEBALL		1006-MOLE MOLE II		1047-MOPIRANGER	A12
0809-FLIGHT PATH 737		0951-YIE AR KUNG FU II	A 12	1007-BATMAN		1048-JET SETWILLY II	A 14
0826-KONAMI'S SOCCER		0953-LAS TRES LUCES DE		1008-HEAD OVER HEELS		1049-CHORO Q	
0827-BOULDER DASH		GLAURUNG		1009-CABAGE PATCH KIDS		1050-PENTAGRAM	
0836-STOP THE EXPRESS		0954-T.Z.R				1051-NONAMED.	
0837-RIVER RAID		0955-SCARLET 7		1010-DAMAS		1052- SUPER BOWL	
0841-H.E.R.O	A 12	0960-ZANAC		1011-SURVIVOR		1053-CYBERUM	
0847-TENNIS KONAMI		0961-EXOIDE Z		1012-GAUNTLET		1054-BEACH HEAD	
0850-ANTARTIC ADVENTURE		0962-RAID ON BUNGELIN BAY		1013-DONKEY KONG		1055-CITY CONNECTION	
0856-F-16		0963-SWEET ACORN		1014-PHANTOMAS II		1056-SPIT FIRE 40	
0874-PINGUILANDIA		0964-XIXOLOG		1015-INTERNATIONAL KARATE		1055-SPIT FIRE 40	
0875-CHOPLIFTER		0965-CIRCUS CHARLIE	. A 12	1016-KNOCK OUT 3D	A 14		
0876-GALAGA	A 12	0966-HYPER RALLY	A 12	1017-SPACE SHUTTLE	A 14	1058-TRAILBLAZER	A 14
0877-KUNG FU MASTER	A 12	0967-BOSCONIAN	A 12	1018-DEMONIA	A 14	1009-SEA KING	A 14
0881-FRUIT PANIC	A 12	0968-KNIGHTMARE	A 12	1019-MASTER OF THE LAMPS		1060-SPY vs. SPY II	A 14
0884-SUPER SINTH		0969-Mr. DO		1020-KONAMI'S BOXING	A 12	1061-SAMURAI NINJA III	
0892-GHOSTBUSTERS		0971-SCION		1021-007 THE LIVING		1062-ZOIDS	
0898-PAC-MAN		0973-SAMURAI NINJA II		DAYLIGHTS	. A 14	1083-DUSTIN	A 14
0904-EGGERLAND MISTERY		0975-BRUCE LEE		1022-TURBO CHESS	A 14	1064-DEATH WISH III	A 14
0908-PIPPOLS		0976-GYRODINE	A 12	1023-STARQUAKE			
0917-B.C.QUEST		0977-THE WAY OF THE TIGER	A 33.5	50 1024-WIZARD'S LAIR	A 12		
0920-THE DAM BUSTERS		0978-THE GOONIES	A 12	1025-COSA NOSTRA	A 14		
0922-GRAND PRIX		0979-SKYGALDO		1026-AUF WIEDERSEHEN		UTILITARIOS	
0924-PING PONG		0980-LAZY JONES		MONTY	A 14		
0928-THUNDER BALL		0981-BLACK JACK		1027-SPIRITS		0829-DESENSAMBLADOR	A 36
0929-COMIC BAKERY		0983-DUNKSHOT		1028-FEUD		0830-ENSAMBLADOR	
		0984-B.C.QUEST II		1029-VESTRON		0831-CONTABILIDAD GENERAL	
0931-BOUNDER		0985-COASTER RACE	A 12	1030-AVENGER		0832-FICHEROS	
0932-KNIGHT LORE		0986-THEXDER		1031-WINTER GAMES			
0933-NIGHT SHADE		0989-BANK PANIC		1032-FERNANDO MARTIN	7 17	0834-MINILOGO	
0935-TIME PILOT		0990-ZEXXAS II			A 14	0835-PLANILLA DE CALCULO	
0937-VALKYR		0990-ZEXXAS II		102 WHO DARES WINS II	A 14	0887-CONTROL DE STOCK	A 12
0938-ALIEN 8						0911-CONTROL BANCARIO	
0939-GUN FRIGHT		0992-HANG ON				0936-TASWORD II	
0941-KING'S VALLEY		0994-ALCAZAR				*0993-EDDY	
0942-MAGICAL TREE		0995-LODE RUNNER II	A 12	1038-MARTIANOIDS	A 14	1004 KNICHT COMMANDED	A 10 FO
0945-FORMATION Z	A 12	0997-HOLE IN ONE		1039-COL1 36	A 14	1034-KNIGHT COMMANDER 1035 KIT DE ALINEACION	A 25
				1040-BMX SIMULATOR	A14	1035 KIT DE ALINEACION	. A 35
							MARKS
NOMBRE Y APELLID	0:						1111
DIRECCION:			CP	LOCALIDAD:			
				LOCALIDAD:			

neque/giro Contrarrembolso PROVINCIA

Cheques y giros a la orden de Edmundo A. Goldin. Gastosde Envío A8.-

ROGRAMAS

DBASE I

Si bien es común ver publicados programas de archivos simples para los usos más diversos, es notoria la falta de un sistema que sea realmente eficiente.

Este programa, ganador del segundo premio del tercer con-

curso de programas, trata de cubrir ese campo.

omo casi todos los usuarios sabrán, el problema con todos los archivos es mantener algún tipo de orden dentro de los mismos. La razón de esto radica en la localización posterior de un registro. Imaginemos un archivo de unos 1000 registros que deba ser explorado secuencialmente, es decir, uno por uno comenzando por el primer registro del archivo, en búsqueda de un registro en particular. De más está decir que podemos ir a dar una vuelta mientras la máquina realiza el trabajo.

La otra posibilidad es que el archivo sea ordenado cada vez que se le realiza una modificación. Este procedimiento se denomina "SORT". En este caso, cuando el archivo crece lo suficiente, no sólo podemos ir a dar una vuelta, sino que podemos dar varias.

El método utilizado a continuación es conocido como acceso por clave, o índice, o "indexación" de un archivo.

La idea consiste en utilizar un campo como clave de acceso al registro.

Para quienes no estén al tanto de estos téminos, podemos hacer una simple analogía con lo que ocurre en el fichero de una biblioteca.

Lo que llamamos registros es cada una de las fichas; mientras que los campos son los diferentes items que contiene cada ficha.

Como el archivo índice reside en la memoria, la búsqueda no demora más de 2 segundos, aun con archivos grandes.

Luego, con el valor correspondiente a la clave, accedemos al archivo de datos y asunto arreglado.

Las principales características de este programa (que en realidad es una gran subrutina) son:

- -UTILIZA CONCEPTOS DE PROGRA-MACION ESTRUCTURADA.
- -INFINITAS POSIBILIDADES DE APLI-CACION.
- -TIENE EL CORAZON DEL DBASE II -COMO EN DBASE, NO ES NECESA-



RIO QUE EL USUARIO ENTIENDA QUE SUCEDE DENTRO DE LAS RUTI-NAS.

- -ES DE 10 A 50 VECES MAS RAPIDO QUE OTROS METODOS.
- -APROVECHA AL MAXIMO LAS CA-RACTERISTICAS DEL EQUIPO.
- -PERMITE CREAR CON MUY POCO ESFUERZO.
- -UTILIZA VARIABLES LOCALES, PA-RA AHORRAR MEMORIA Y EVITAR CONFUSIONES CON LAS VARIABLES DEL PROGRAMA PRINCIPAL.

EXPLICACION DEL FUNCIONA-MIENTO DE LAS RUTINAS.

La estructura de este sistema de archivos está formada por un archivo que contendrá los datos, y otro que actuará como índice para el primero.

En el caso del ejemplo que les envío, se trata de un sistema de archivos que mantiene al día a los suscriptores de una revista, que bien podría ser LOAD MSX. El archivo de dato es un archivo simple, de acceso aleatorio, que puede ser defi-

nido por el usuario sin mayores complica-

ciones. Normalmente, los registros son almacenados físicamente en el mismo orden en que son ingresados al archivo. La única excepción se produce cuando se utiliza algún espacio que fue dejado vacante por un registro borrado.

El archivo índice contiene una serie de punteros de los datos, que permiten acceder a los mismos en orden ascendente o descendente. El programador sólo le debe dar el nombre a este archivo, ya que su estructura es determinada por el programa.

Internamente, se almacenan 64 punteros en cada registro del archivo índice. Una vez que terminan los punteros en el archivo índice, se guardan otros tres datos

El último campo de todo el archivo índice contiene la cantidad de registros activos del archivo (datos). El anterior nos dice la cantidad de registros borrados del archivo, y el anterior a éste será un puntero tipo stack LIFO (Last In First Out) hacia el último registro borrado.

La correlación entre el archivo de datos y el índice se realiza por medio de dos vectores KE\$ y PT%. Estos son utilizados por las rutinas para mantener el orden del archivo, y de esta forma poder acceder rápidamente a un registro.

Para comprender mejor cómo funciona este sistema, podemos ver la figura 1. Mientras el vector KE\$ contiene el campo clave sin ningún tipo de orden (tal como está en el archivo), el vector PT% contiene una lista de punteros que señalan los valores de KE\$ en orden ascendente. El vector PT% contendrá exactamente la misma información que el archivo índice, incluidos los últimos valores de registros activos y borrados. Para entender la lógica de esta estructura de datos, veamos qué sucede cuando un registro es agregado al archivo.

La figura 2 nos muestra cómo queda el vector PT% despues de agregar un registro cuyo valor de campo clave fue 50. Notemos los siguientes cambios:

- -El séptimo lugar del vector KE\$ que antes tenía una clave ya borrada contiene ahora la nueva clave correspondiente al nuevo registro.
- -El número total de registros borrados (PT% (255)) fue disminuido en I.
- -El total de registros (PT% (256)) fue incrementado en I.
- -Un puntero que indicaba la posición del nuevo registro fue insertado en la dirección l2 de PT%.

Para borrar un registro, el proceso es invertido.

Es importante notar que todos los cambios que se realizan sobre el vector PT% no son llevados inmediatamente al archivo índice. Todas las modificaciones ocurren dentro de la memoria de la máquina. Como consecuencia de esto, todos estos cambios deben ser almacenados antes de finalizar las operaciones.

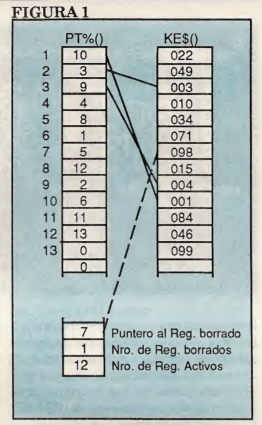
Lógicamente, todas estas operaciones son "transparentes" para el usuario, ya que él no se entera de nada.

Finalmente, para localizar un registro por su clave, se realiza una búsqueda dentro del vector PT%.

Primero nos situamos en el medio del mismo, y verificamos si la clave encontrada coincide con la que buscamos. Si esto no sucede, volvemos a partir al medio el vector PT%, y comparamos nuevamente. Este proceso se repite hasta que se encuent re una coincidencia.

Como las claves son buscadas dentro de la memoria de la máquina, no es necesario acceder al disco, realizando de este modo un ahorro considerable de tiempo.

Sólo cuando encontramos la clave buscada vamos a acceder al disco, y la posi-



ción del registro dentro del archivo estará indicada por el valor de PT%.

El sistema de stack para los registros borrados nos permite eliminar el desperdicio de lugar en el archivo de datos, ya que cada vez que borramos un registro, éste no es eliminado físicamente del mismo, y por lo tanto el lugar que ocupa se desperdicia

Ahora que ya sabemos qué sucede dentro de las rutinas, veamos cómo utilizar las mismas.

UTILIZANDO LAS RUTINAS DEL DBASE I

Como dijimos en un principio, es bueno saber todo lo explicado, pero se vuelve totalmente innecesario a la hora de utilizar el programa. DBASE I nos permite realizar 8 operaciones distintas con nuestro archivo de datos. Estas operaciones están disponibles para cualquier programa escrito en BASIC, ya que aquí no hay llamadas extrañas a rutinas en código máquina, ni cosas por el estilo.

En la tabla I tenemos un resumen de las 8 operaciones, y qué variables utilizar.

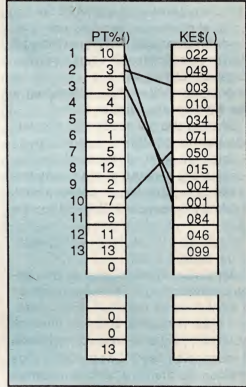
Para usar el DBASE I, debemos darle a la variable VV% el valor correspondiente a la operación deseada, y luego llamar a la rutina mediante un GOSUB.

Una vez hecho esto, el programa se encarga de efectuar todos los manejos de archivos que sean necesarios de acuerdo con la rutina seleccionada.

Una vez que se hace esto, DBASE I regre-

sa al programa principal con un código de retorno en la variable CR%. Si el valor del mismo es 0, significa que la operación fue un éxito. Si es lo 2, dependiendo del caso, nos indicará que la operación no pudo ser llevada a cabo por algún motivo.

FIGURA 2



Veamos con más detalle cada una de las operaciones disponibles:

I.-Establecer la estructura de datos. Carga los punteros del archivo índice al v ector PT% y lee las claves del campo KE\$ al vector correspondiente. Esta rutina debe ser llamada antes de que cualquier operación sea realizada. Si las variables FI\$ o MX% no fueron definidas con anterioridad. CR% vuelve con el valor I.

Parámetros: VV%=I, FI\$=nombre del archivo índice, MX%=máximo número de registros.

2.-Agregar un registro. Se agrega un registro al archivo de datos. El índice es automáticamente actualizado para contener la clave en la posición correspondiente. Si la clave ya existía, CR% volverá con una I. Parámetros: VV%=2, A\$=clave del registro a almacenar.

3.-Reescribir registro. Permite modificar uno o más campos de un registro, reescribiéndolo en la misma posición que ocupaba antes. La clave no puede ser modificada.

Parámetros: VV%=3, A\$=clave del reg. a reescribir.

4.-Borrar un registro: Por medio de su

clave, elimina el registro del archivo en forma lógica (no física). Se establece un puntero indicando que el espacio ocupado por este registro puede ser utilizado para uno nuevo.

Parámetros: VV%=4, A\$=clave del reg. a borrar.

5.-Leer un registro por clave nos permite acceder en forma directa a un registro cualquiera. Una vez que DBASE I le devuelve el control al programa principal, nos da en la variable NX% la posición del registro en el archivo de datos de acuerdo con el valor de su clave.

Parámetros: VV%=5, A\$=clave del reg. a leer. NX%=posic. relativa.

6.-Leer registro por secuencia: nos permite leer un registro de acuerdo con su posición (ya no su clave) en el archivo. Por ejemplo, para leer el registro de clave más baja del archivo, le damos a NX% el valor I y llamamos al DBASE I con VV =6.

Parámetros: VV%=6, NX%=posic. relativa del registro a leer.

7.-Almacenar el índice: guarda los valores contenidos en PT% nuevamente en el archivo índice del disco. Esta operación debe realizarse antes de terminar las tareas, ya que en caso contrario toda la información de PT% se perdería, y los cambios efectuados al archivo no serían guardados.

Parámetros: VV%=7

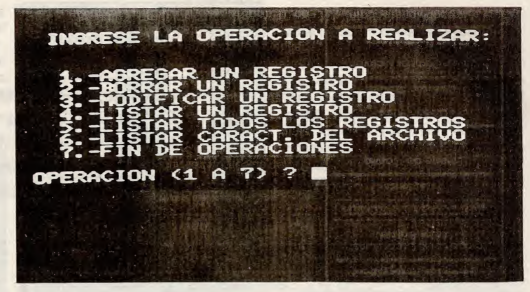
8.-Características del archivo: nos da la siguiente información:

- Registros en el archivo
- Registros borrados
- Clave más baja
- Clave más alta

Parámetros: VV%=8

PROGRAMA DE EJEMPLO

Para mostrar el uso de las rutinas del DBASE I, vamos a considerar el siguien-



te programa que nos servirá de ejemplo. En base al mismo, cualquier lector podrá determinar su propia aplicación, ya que es una tarea realmente sencilla.

El listado consta de tres secciones. La primera es el ejemplo de uso del DBASE I, y ocupa de las líneas 1 a 502.

Luego viene el código correspondiente al DBASE I en sí, que ocupa de las líneas 1995 a 3000. Finalmente, hay una pequeña rutina para crear un archivo índice

Los detalles que se deben tener en cuenta al usar el DBASE I, son los siguientes:

- -El archivo de datos debe ser abierto como número 2.
- -La variable KY\$ debe ser utilizada como clave.
- -Las variables FI\$ y MX% deben ser establecidas como el nombre del archivo índice y la cantidad máxima de registros correspondientes.
- -Antes de comenzar a trabajar con el archivo (agregar, modificar, etcétera.) se debe llamar al DBASE I con VV%=I para cargar la estructura de datos.

Cuatro variables deben ser reservadas

para uso del DBASE i. Estas son KE\$, PT%, PT\$, y ZZ%.

Para restringir lo menos posible al usuario, el resto de las variables utilizadas por DBASE I son almacenadas en el vector ZZ%, en la línea 2009.

El programa mantiene un formato modular que es muy sencillo de entender.

Para llamar al DBASE I, se debe dar el valor correspondiente a la variable VV%, y ejecutar un GOSUB 2000. En la línea 2006, el control se pasa a la rutina corre spondiente por medio de una instrucción tipo ON.. GOSUB. La variable de retorno CR% nos indica el resultado de la operación.

El programa está autodocumentado mediante REMs, y las variables importantes fueron las mencionadas en el texto.

ESTRUCTURA

A continuación, presentamos una descripción sencilla del programa según sus números de línea.

1 a 7: establecen la presentación 10 a 15: abren al archivo "LECTO-RES.DAT" y establecen los campos del

TABLA I

VV%	OPERACION	F1\$	A\$	NX%	CR%
1	Establecer estructura de datos.	Nombre de archivo índice.			0-OK 1-Nombre Indice o MX% no definido
2	Agregar registro.	1 2	Valor clave.		0-OK 1-Clave existe. 2-Archivo lleno.
3	Reescribir registro.		Clave del reg. a rees.		0-OK 1-Clave inexistente.
4	Borrar registro		Clave a reg. a borrar		0-OK 1-Clave inexistente
5	Leer reg. por clave		Valor clave	Posic. Rel. Registro	0-OK 1-Clave inexistente
6	Leer reg. por posic. relativa			Posición relativa	0-OK 1-Posición inválida
7	Almacenar índice				0-OK
8	Características del arch.				0-OK

mismo.

25: se dan los valores a MX% y FI\$ 32-33: menú de opciones (altas, bajas, modificaciones, visualizar, características fin)

100-120: ingreso de datos para alta de suscriptores.

150-158: baja de suscriptores.

190-193: listar un registro (todos sus

200-210: listar todos los registros (solo los nombres).

250-270: modificar un registro.

500-502: subrutina de demora.

550-554: subrutina de completar la clave hasta 6 dígitos.

2000-2010: almacenamiento de variables locales y llamada a la subrutina correspondiente.

2035-2064: subrutina que almacena el contenido del archivo índice en el vector PT% y lee las claves para almacenarlas en KE\$.

2080-2088: subrutina para agregar un nuevo registro al archivo. Llama a la rutina para insertar un nuevo puntero, y loca-

lizar espacio libre en el archivo.

2090-2098= subrutina para reescribir un registro.

2100-2110= subrutina para borrar un registro. El puntero al registro borrado es almacenado en el lugar de PT% correspondiente (al final del mismo).

2150-2155= rutina para localizar un registro cuya clave esté contenida en la variable A\$.

2200-2205= rutina para localizar un registro en base a su posición relativa en el archivo, por medio de la variable NX%. 2250-2259= subrutina que reescribe en el archivo índice los punteros contenidos en el vector PT%.

2280-2290= rutina para mostrar las características del archivo.

2500-2510= rutina de búsqueda dentro del vector PT%.

2520-2530= rutina para encontrar el próximo espacio libre en el disco. Si existe espacio disponible por medio de un registro borrado, se utiliza el mismo. En caso contrario, se va al final del archivo. 2540-2550= inserta el puntero a un nue-

vo registro en el vector PT%. El puntero es almacenado en la posición PT(K%), y todos los punteros que le siguen son corridos una posición hacia abajo.

3000-3030= subprograma para crear la estructura del archivo índice. Debe ser utilizado en cada oportunidad que trabajemos por primera vez con el DBASE I, una vez que el archivo fue creado en el disco no es necesario hacerlo más.

Las aplicaciones de estas rutinas sólo están limitadas por la imaginación del usuario. En nuestro ejemplo hemos desarrollado un archivo de suscriptores a una revista, y como pueden ver el código necesario para el mismo sólo se limita a unos cuantos INPUT'S y a las llamadas correspondientes al DBASE I. Lo único que se debe hacer para lograr otra aplicación, es copiar la parte de código que va de 2000 en adelante, y tomar como ejemplo el programa de archivo de suscriptores que yo he mandado.

Adrían D. Neme

ES AP CI\$. INPUT "INGRESE EL CODI A*="FIN" OR A*="fin"TH EXISTE": GOSU YA FUE ##U REGIST ELSE PRINT ** ERROR 3.-MODIFICAR UN REGIS LOS REGISTROS" E OPERACIONES":PRINT: DE 10,9:PRINT" A#="FIN"OR AS RUTINA REGISTRO DI\$,20 ARCHIVABLE": GOSUB 밁 AS ": LOCATE IF SUSCRIPTOR O.K.":PRINT"EL ELSE GOSUB 550 PRINT: PRINT"** ERROR CO\$,22 %%%":PRINT:PRINT
ARA TERMINAR):":A\$: NAC. GOTO 103 1":PRINT:PRINT IA DE SUSCRIPTORES %%%":PRINT:PRINT: BORRAR (FIN PARA TERMINAR):";A\$: IF 5)>6 GOTO 151 ELSE GOSUB 550 AS KY\$=NUMERO DE SUSCRIPTOR NO\$=NOMBRE FE\$=FECHA OC\$= OCUPACION CO\$=COMPUTADORA DI\$=DIRECCION CI\$=CIUDAD PR\$=PROVINCIA CP\$=CODIGO POSTAL 2 NRO. SINT" 2.-BORRAR UN REGISTRO":PRI 3 UN REGISTRO":PRINT" 5.-LISTAR CARACT. DEL ARCHIVO":PRINT" 7.-00\$,15 PRINT"** ERROR-REGISTRO E AS IF CRZ<>0 THEN LSET KY4 EXISTE":60SUB 500:60T0 00: GDTD 151

IF STX<>OTHEN PRINT:PRINT:PRINT"
RRADD DEL ARCHIVO": GGSUB 500: GDTD
IF STX=1 THEN VVX=7: GGSUB 2000 PARA 181 DBASE LEN=128 32 CP\$=F\$ GOTO DEL INGRESE LA OPERA 010 32 010 32 010 32 010 32 2000: #2 LEN= CRX<>0 XXX LISTAR UN 0 DEL LECTOR A BORRA!
N 156 ELSE IF LEN (4#) >6 GF
2 VVX=4: BOBUB 2000
54 IF CRX=0 THEN SIX=1 ELSF
500: GUTO 151
500: GUTO 151
ARCHIVOP:
RORRADO DEL ARCHIVOP:
56 IF SIX=1 THEN VVX=7: GGE AS AS F1*="CLAVE.IND" 7.7. BAJA ":PRINT" 1 INPUT"PROVINCIA:";
INPUT"CODIGO POSTAL
VVX=2: GOSUB 2000
IF CRX=0 THEN 100 E JR NO EXISTE": GOSUB PRINT" " "COMPUTADORA"DIRECCION ELSE INGRESE 193 ELSE DE SUGCRIPCTION (FIT LEN (4\$) > 6, GOTO 11 102 VVX=5; GOSUB 2 EL NRO. DE SUSCRI 103 INPUT "NOMBREE. 104 INPUT "CCHPACTI 106 INPUT "CCHPACTI 110 INPUT "DIRECCI 112 INPUT "CIUDAD" 114 INPUT"PROVINCI 116 INPUT"PROVINCI 116 INPUT"PROVINCI 116 INPUT"PROVINCI 117 VVX=2; GOSUB. 3 118 IF CRX=0 THEN 15,0 ST%=0 CLS:PRINT" ; DEL LECTOR A 156 ELSE IF I 1 CLS: COLOR 18 2 PRINT:PRINT" 155 IF 5T%C)
BORRADO DEL
BORRADO DEL
156 IF 5T%=1
158 RETURN
177 REM
177 REM
179 REM
179 REM
180 CLS:PRIN
181 INPUT" I
181 INPUT" I
181 INPUT" I
182 VVX=5: 0 147 149 150 151 60 L EN 1

JJZ=PTZ (MRZ-1) (MR7./64) RETURN RETURN RETURN RETURN RETURN 255 Fermin Then CAUCHEN (FF) O DUID 251 ELSE DUSUB 530)
257 EVENT THEN CAUCHEN (FF) O DUID 251 ELSE DUSUB 530)
258 Fermin Then CAUCHEN (FF) O DUID 251 ELSE DUSUB 530)
258 FRINT THEN FRINT ** ERROR - EL REGISTRO NO EXISTE**;605UB 500; 60TO 250
259 FRINT ** CAUCHEN FF) CAUCHEN (FF) O THEN LSET NOS=FF
250 FRINT ** CAUCHEN AGC: / ';FE\$; / ';; INPUT F\$; IF LEN (F\$) O THEN LSET COS=F\$
259 FRINT ** COUPACION: / ';DE\$; / ';; INPUT F\$; IF LEN (F\$) O THEN LSET COS=F\$
250 FRINT ** CAUCHEN TO CAUCHEN COUPACION: / ';DE\$; / ';; INPUT F\$; IF LEN (F\$) O THEN LSET COS=F\$
261 FRINT ** GOSUB 200
262 FRINT ** GOSUB 200
263 FRINT ** GOSUB 200
264 FRINT ** GOSUB 200
265 FRINT ** GOSUB 200
266 FRINT ** GOSUB 200
270 FRINT ** 200 CLS:PRINT:PRINT: %%% LISTAR TODGS LOS REG. %%%":PRINT:PRINT: NX%=0: VV%=6: 1%=22%(1):JJ%=22%(2): K%=22%(3):LD%=22%(4):HI%=22%(5):2%=22%(6) OPEN F1# AS #1 LEN=128 :REM ARCHIVO INDICE FOR 3%=1 TO 64:F1ELD #1,43%=1)*2 AS PT#(3%): NEXT 3% K%=0: If LDF(1)=0 THEN 2062 FOR 3%=1 TO INT(MR%/64) ZZ%(1)=J%: ZZ%(2)=JJ%: ZZ%(3)=K%: ZZ%(4)=LD%: ZZ%(5)=HI%: ZZ%(6) GET 1,3% FOR 33%=1 TO 64: K%=K%+1: PTX(K%)=CVI(PT*(33%)):NEXT 33% DBASE I (VVZ, MXZ, F1*, A*, PTZ, PT*, NXZ, CRZ) ON VV% GOSUB 2035,2080,2090,2100,2150,2200,2250,2280 REM SUBRUTINA 1: (MXX,F1#) -- CARGAR PUNTERO Y CLAVES REM SUBRUTINA 2: (MRX,A\$,CRX)--AGREGAR UN REGISTRO GOSUB 2500:1F KX>O THEN CRX=1: GOTO 2088 GGSUB 250: IF ZX>MRX-1 THEN CRX=2: GOTO 2088 KE*KX:GOSUB 2540 KE\$(ZX)=A\$ CRZ=0: IF VVX<1 OR VVX>8 THEN CRZ=1: RETURN IF MXX<1 THEN CR%=1:RETURN MRX=(INT((MXX+2)/64)+1)*64 DIM PT*(64),PTX(MRX),KE*(MXX),ZZX(8) FOR J%=1 TO PT%(MR%)+PT%(MR%-1) GET 2,J%*KE*(J%)=KY* 189 PRINT"CIUDAD :";CI*
190 PRINT"CRUVNCIA :";EP*
191 PRINT"C. POSTAL :";CP*
192 PRINT"C. POSTAL :";CP*
193 RETURN
197 RETURN
198 REM PT% (MR%) =0 THEN 2062 VV%=1 THEN 2006: VVZ=1 THEN 2010 NEXT JZ RETURN RETURN REM 94949 20001 20 995

2279 REM SUBRUTINA 8: ESTADISTICAS DEL ARCHIVO
2280 CL9;PRINT:PRINT: XXX ESTADISTICAS DEL ARCHIVO XXX":PRINT:PRINT
2281 FRINT" ":IF PTX'(HRX.)=O THEN PRINT"** NO HAY REGISTROS EN EL ARCHIVO **":FOR
2281 FRINT" REGISTROS EN ARCHIVO: ";PTX'(HRX.)
2284 PRINT" REGISTROS BORRADOS : ";PTX'(HRX.)
2285 PRINT" CLAVE MAS BALTA : ";KE#(PTX.(1)),
2286 PRINT" CLAVE MAS ALTA : ";KE#(PTX.(1)),
2286 PRINT" CLAVE MAS ALTA : ";KE#(PTX.(1)), 2255 KX=INT(MRX/64): 17 7%=KX THEN 2259 2257 KX=(KX-1)*64: FOR JX=1 TO 64: LSET PT*(JX)=MKI*(PTX(JX+KX)): NEXT JX: PUT 1 2200 SETURN X.200 MRX.>PT X.(MRX.) THEN CRX=1: GDTD 2205
SETURN 2.PTX.(NXX.)
2205 RETURN 7: (MRX.) ---GUARDA PUNTERDS
2205 KX=0: ZX=INT ((PTX.(MRX.)-1)/64)+1
2205 KX=0: ZX=INT ((PTX.(MRX.)-1)/64)+1
2205 CR JX=1 TD 2X
2205 CR JX=1 TD 64: KX=KX+1: LSET PT*(JJX.)=MKI*(PTX.(KX.)): NEXT JJX: PUT 1,JX
2205 NEXT JX 2108 PT% (PT% (MR%)) =0: PT% (MR%) =PT% (MR%) -1:PT% (MR%-1) =3.3%+1:PT% (MR%-2-3.3%) =2% 3009 KEH ARRIK ARCHIVO V CREAR PUNTERDS
3010 DPEN F AS #1 LENALD #1, (JZ-1) *2 AS DU\$,2 AS FT*(JZ):NEXT JZ
3012 FGR JZ=1 TO 64 FIELD #1, (JZ-1) *2 AS DU\$,2 AS FT*(JZ):NEXT JZ
3014 ZR\$=MKI\$*(O):FGR JZ=1 TO 64; LSET FT*(JZ)=ZR\$: NEXT JZ
3015 FGR ALPACENAR BLOQUES DE INDICE 0
3016 FGR JZ=1 TO MRZ/64
3018 PUT JJZ
3020 NEXT JZ
3020 NEXT JZ
3022 PRINT" "FPRINT" INICIALIZACION COMPLETA EN DRIVE ";UA* 2500 IF PTX(MRX)=0 THEN KX=-1: RETURN
2502 L0X=0: HTX=PTX(MRX)+1
2504 Mx= NTX(L0X+HIX)+2)
2504 Mx= NTX(L0X+HIX)+2)
2505 IF A=KE4 (PTX(MX)+1
2506 IF A+P KE4 (PTX(MX)) THEN L0X=MX; ELSE HIX=MX
2506 IF A+P KE4 (PTX(MX)) THEN L0X=MX; ELSE HIX=MX
2506 IF A+P KE4 (PTX(MX)) THEN L0X=MX; ELSE HIX=MX
2518 REM
2518 REM
2519 REM SUBRUTINA PARA ENCONTRAR ESPACIO LIERE EN EL ARCHIVO
2520 IF PTX(MRX-1)=0 THEN ZX=PTX(MRX)+1; GDTO 2530
2522 JX=PTX(MRX-1)=0 THEN ZX=PTX(MRX-1)
2534 ZX=PTX(MRX-1)-1; PTX(MRX-1-JJX)=0
2530 RETURN
2558 RETURN JX=PTX(MRX); JJX=PTX(MRX−1) ZX=PTX(MRX−1-JJX); PTX(MRX−1)=PTX(MRX−1)−1; PTX(MRX−1-JJX)=0 2149 REM SUBRUTINA 5: (MRX,NXX,CRX) -- LEER REGISTRO POR CLAVE 2150 GGSUB 2500: IF KX<0 THEN GRX=1: GOTO 2155 2152 GET 2,PY<(KX) FOR JX=KX TO PTX(MRX)-1: PTX(JX)=PTX(JX+1): NEXT JX REM SUBRUTINA 4: (MRX, A\$,CRX).---BORRAR UN REGISTRO GESUB 2500: IF K.X.O THEN CRX-I: GOTO 2110 CEPTX.(KX): IF KX=PTX (MRX) THEN 2107 3000 PRINT" ":PRINT " CREANDO ARCHIVO INDICE":PRINT" " 2199 REM SUBRUTINA 6: (MRZ,NXZ,CRZ)---LEER REGISTROS 2200 IF NXXO OR NXX>PT X(MRX) THEN CRZ=1: GOTO 2205 2203 GET 2,PTX(NXX) REM SUBRUTINA 3: (REESCRIBIR REGISTRD) GOSUB 2500: IF KX<0 THEN CKX=1: GOTO 2098 PUT 2,PTX(KX) REM RUTINA DE INICIO DE ARCHIVO INDICE 3001 INPUT "DRIVE PARA CONTENER DATOS"; UA* 3002 INPUT "NOMBRE DEL ARCHIVO ";F* INPUT "MAXIMO NUMERO DE REGISTROS"; MXX. 2540 IF KX=PTX (MRX)+1 THEN 2548 2542 EGR JX=PTX (MRX)+1 TO KX+1 STEP -1 2544 PTX JX)=PTX (JX-1) 2548 PTX JX 2558 RTJ SX: PTX (MRX)=PTX (MRX)+1 2550 RTJRN 2557 RETURN 2499 REM SUBRUTINA DE BUSQUEDA BINARIA IF K%=PT%(MR%)+1 THEN 2548 FOR J%=PT%(MR%)+1 TO K%+1 STEP -1 3006 MR%=(INT((MX%+2)/64)+1)*64 3008 DIM PT*(64) 2285 PRINT" CLAVE MAS BAJA 2286 PRINT" CLAVE MAS ALTA 2287 PRINT" "

CONCURSOMENSUAL

PREMIO

MSX-TEST



Un soft a eleccion entre IDEA BASE, IDEA TEXT, o BASIC TUTOR.

CONCURSOMENSUAL

Que es lo que no me gusta:

Auspiciado por TELEMATICA S.A. fabricante en Argentina de las computadoras personales TALENT MSX

Para participar en este certamen deben señalar cual es la información correcta que presenta cada ítem. Junto con las respuestas deben remitir los datos en el correspondiente cupón. Los premios se entregarán en la administración de la editorial. Los que no puedan concurrir pueden solicitar el envio pagando el franqueo contrareembolso. Los premios podrán ser reclamados dentro de los 120 días después de haber sido anunciados.

CIERRE 1º DE MAYO DE 1988

CIERRE I- DE MATO DE 1988				
1) ¿Quién creó el vocablo "robot" para desig-	b) 6 bits			
nar a los aparatos mecánicos que realizan algún trabajo?	c) 8 bits			
a) Julio Verne	4) ¿A qué tipo de juegos se denomina			
b) Aldous Huxley	ARCADE?			
c) Karel Capek	a) A los mata-marcianos			
	b) A los de estrategia			
2) ¿Qué significa la sigla PSG?	c) A las carreras de motos			
a) Packaged software of Germany				
b) Planning systen gate	5) ¿Quiénes son los diseñadores del brazo			
c) Programable sound generator	robot RBS-1?			
	a) Caro, Tokuda y Graffigna			
3) El byte equivale a	b) Bauer y Feito			
a) 4 bits	c) Delfino, Romero y Veloso			
Nombre y apellido				
Dirección:				
Documento:Edad:	Máquina:			
Qué es lo que más me gusta de la revista:				
Que le agregaría:				

LOS CICLOS WHILE ... DO ...

La realzación de una tarea cualquiera por medio de un sistema informatizado incluye una serie de pasos, entre los cuales la ejecución del programa codificado en BASIC no es sino el último de ellos.

os principales pasos para la realización de un programa son:
a) la enunciación clara, simple y completa de la tarea.

b) el análisis de la misma y la elaboración del algoritmo apropiado. c) la confección del diagrama de flujo correspondiente. d) la codificación del algoritmo en un lenguaje de programación.

Ver figura 1.

En este artículo trataremos el tema relativo a las estructuras cíclicas denominadas DO ... WHILE ..., su empleo, la diagramación de las mismas y su codificación en BASIC.

ANALISIS

Para un usuario de microcomputadoras

FIGURA 1

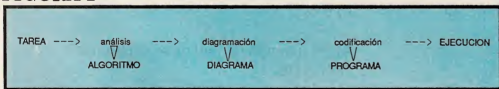
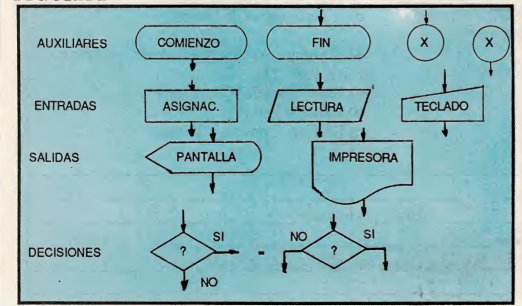


FIGURA 2



comendar que se divida el proyecto global en tantas partes pequeñas como sea posible; a éstas las llamaremos "MO-DULOS".

Dichos módulos, cuando han sido correctamente limitados, son mucho más fáciles de resolver por su menor complejidad estructural. La modularización no debe culminar en el proceso de análisis, sino que debe extenderse a la diagramación, la comprobación de escritorio, la codificación en BASIC y la depuración ulterior.

El resultado del proceso de análisis, secuencia ordenada de pasos que resolverán nuestro problema, se denomina AL-GORITMO; y si lo tradujéramos libremente del árabe, lo llamaríamos "receta".

DIAGRAMACION

A la hora de convertir el algoritmo en un

gráfico que sea más simple de digerir, el DIAGRAMA, y que a la vez nos facilite el proceso posterior de codificación, muchos programadores se ponen a practicar el salto en alto, y salvan limpiamente el obstáculo, pasando directamente a la codificación.



que acostumbra a efectuar sus propios

programas en BASIC, la única sugeren-

cia que podemos dar, enmarcada en los

objetivos de difusión de la revista, es re-

En realidad, quienes suelen saltear la etapa de diagramación, ya que están, se evitan también la del análisis previo, ...total, ¡¿para qué...?!, y se ponen a "programar" directamente, con unos resultados que para qué le voy a contar...

En nuestras notas sobre el tema convengamos en utilizar los bloques que se muestran en la Figura 2 y en seguir las siguientes reglas prácticas:

- 1 Emplear un bloque para cada sentencia BASIC, salvo las REM.
- 2 Salir de los bloques de decisión hacia la derecha por el SI (CIERTO)
- 3 Numerar en forma lineal descendente, y de izquierda a derecha.
- 4 Asignar a todas las líneas de interconexión acodadas una bifurcación incondicional (GO TO).
- 5 Disponer el diagrama de cada módulo sobre el margen izquierdo de la hoja y colocar su codificación correspondiente.
- 6 Procurar el apareamiento BLOQUE (diagrama) SENTENCIA (programa), en la misma línea.

Mencionemos que somos fervientes partidarios de la diagramación lógica LINE-AL vs la ESTRUCTURADA ya que el BA-SIC es esencialmente un lenguaje LINE-AL, casi nada estructurado, y porque, además, la práctica docente demuestra que a los adultos les resulta mucho más fácil de comprender y sencillo de codificar que otros, dada la relación que hay entre cada bloque y la sentencia BASIC que le corresponde.

Ver figura 2

CODIFICACION

Codificar significa traducir el algoritmo, una vez llevado al DIAGRAMA DE FLU-JO, a un lenguaje de programacion que sea comprensible por el microprocesador. Lo que no debemos olvidar es que también debe ser comprensible para quien desee leerlo, y por eso resulta conveniente que este paso sea efectuado de la manera más clara y sencilla posible. Para lograr optimizar la legibilidad de los programas en BASIC, sugerimos hacerlo pensando en nosotros mismos y no en la máquina. De ella no necesitamos en-



cargarnos.

Conviene señalar los siguientes factores positivos:

- 1 En las asignaciones, usar el LET y seleccionar los identificadores de forma tal que se relacionen fácilmente con el dato que guardan.
- 2 Los ingresos de datos por teclado, IN-PUT, deben ir precedidos por un mensaje que indique claramente qué dato es esperado, pero a través de un PRINT, evitando mezclar funciones.
- 3 Usar REMarks para señalar cada bloque o módulo con un nombre significativo.

- 4 Dejar espacios entre cada elemento de las líneas.
- 5 Marginar sobre la izquierda las sentencias interiores de los ciclos.
- 6 Evitar las lineas multisentencias, dentro de lo posible.

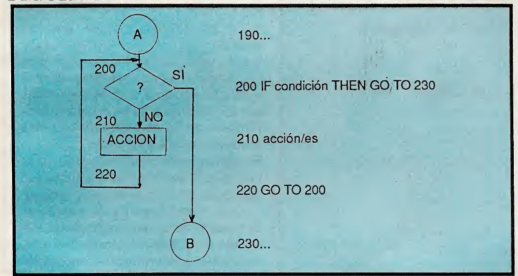
En aquellos casos que se requiera mayor velocidad de ejecución, podemos recurrir a confeccionar dos versiones del mismo programa: una para nosotros, bien clara y suficientemente documentada, y otra para la máquina, donde se apunte a minimizar el tiempo de ejecución.

LAS ESTRUCTURAS DE CONTROL

Gran parte del poder que brindan la computadoras deriva del hecho de poder tomar decisiones y determinar qué rumbo seguir o qué acciones ejecutar. Esto se hace sobre la base de los datos que se ingresan por teclado, o bien por los valores resultantes de los cálculos que se efectúan internamente.

Esta es la gran diferencia entre la computadora y cualquier otra máquina que solo pueda seguir una secuencia estrictamente lineal de instrucciones, como si fuera un simple mecanismo de relojería. Las dos principales estructuras que permiten alterar la ejecución secuencial o lineal de un programa son: a) las ES-

FIGURA 3

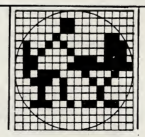


DELTA * tron taller de computación

Director: Gustavo O. Delfino

651-4027

CURSOS DE COMPUTACION para adultos docentes adolescentes y niños BASIC-LOGO-UTILITARIOS



CURSOS DE:
Introducción a la
Informática
Programación BASIC
Planillas de Cálculo
Procesador de Textos
Bases de Datos
Talleres LOGO para
niños y docentes
Servicio Integral de
Educación Informática
a Escuelas Primarias
Y Secundarias

ESTRUCTURAS CICLICAS

TRUCTURAS ALTERNATIVAS y b) las ESTRUCTURAS CICLICAS.

Bajo el nombre de Estructuras CICLI-CAS se agrupa toda secuencia de acciones cuya ejecución puede llegar a ser efectuada más de una vez, y en forma consecutiva. Debemos destacar conceptualmente dos aspectos sobre este tema: Primero, el "puede" y no el "debe", ya que las acciones inherentes al ciclo pueden ejecutarse una sola vez, ...!o ninguna!; y el segundo aspecto, que las repeticiones deben ser consecutivas, dado que si no lo fueran, se constituiría lo que denominamos SUBRUTINAS.

En este artículo solo trataremos los Ci-

clos conocidos como WHILE ... DO ..., que son aquellos que tienen la sentencia de control al comienzo, de modo tal que, en el caso de no cumplirse la condición que debe verificarse en ella, las acciones especificadas en el ciclo no llegan a ejecutarse ninguna vez.

CICLOS WHILE ... DO ...

La sintaxis de este tipo de ciclo es: WHI-LE condición DO acción/es, y la podríamos expresar como MIENTRAS (se cumpla la) condición (de reciclaje) HA-CER (las siguientes) acción/es. En la figura 3 hemos preparado un DIA-GRAMA DE FLUJO esquemático de un ciclo WHILE/DO, en el cual pueden observarse sus características esenciales. Ver figura 3

Nótese como el bloque de control representado por el rombo se encuentra al comienzo del ciclo. Para poder cumplir con la premisa impuesta de salir por el SI, hemos cambiado reciclaje por una condición de salida del ciclo.

Si la condición de salida se cumple, el flujo deriva hacia el módulo que sigue al ciclo, en caso contrario, se ejecutan las acciones pertenecientes al mismo.

En caso de que al llegar -por primera vez-al comienzo del ciclo la condición de salida se cumpla, las sentencias internas no son ejecutadas ninguna vez.

En la figura 4 podemos analizar un sencillo ejemplo de CALCULO DEL FACTO-RIAL DE UN NUMERO, definido en forma cíclica a través de un WHILE/DO. Ver figura 4

Observemos como se verifican en este ejemplo los siguientes puntos.

- 1 respeta la salida hacia la derecha por el SI.
- 2 respeta la numeración descendente y de izquierda a derecha.
- 3 respeta la concordancia línea acodada GO TO.
- 4 respeta la paridad bloque sentencia BASIC.

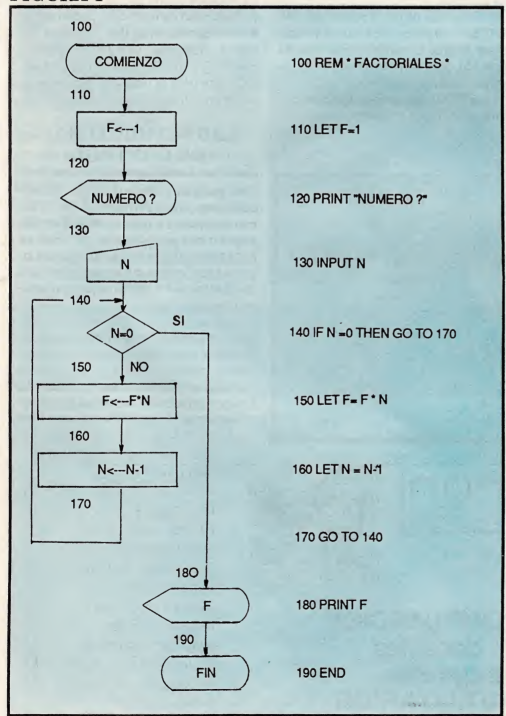
Seguramente existen formas equivalentes, desde un punto de vista funcional, a la de este algoritmo, pero pocas de ellas son tan satisfactorias en cuanto al cumplimiento de las normas autoimpuestas al comienzo de este artículo.

El motivo por el cual el procedimiento es tan riguroso se vincula con la necesidad de seguir, lo más firmemente que se pueda, una misma línea de programación. Esto facilita notablemente las cosas a aquellos a los que va dirigida esta nota, quienes sin poseer mayores conocimientos sobre el tema, necesitan comprender con absoluta claridad la esencia de las principales estructuras, en qué casos usarlas, etcétera.

OBSERVACIONES FINALES

El caso de los ciclos WHILE/DO se impone en todos aquellos casos en que deba verificarse PREVIAMENTE la condición de salida del ciclo, como por ejemplo cuando algún dato de entrada no pueda ser 0 (CERO) para evitar que se efectúe algún cálculo que incluya productos (cualquier valor * 0 = 0) o cocientes (im-

FIGURA 4



posible dividir por 0), etcétera.

Es necesario advertir a los fanáticos del FOR ... TO .../NEXT ..., que lo usan para cualquier caso, aunque la estructura en cuestión solo se parezca a un ciclo, que tratar de encarar la ejecucción de un ciclo WHILE/DO a través de una sentencia FOR/NEXT puede ocasionar dolor de cabeza...

Para finalizar hemos agregado un programa preparado por un grupo de alumnos adolescentes, en el cual se ha empleado un CICLO WHILE/DO en el módulo de cálculo de suma de los días del año. El programa toma como dato de entrada una fecha, expresada en año, mes y día, y devuelve como resultado de un



proceso de cálculo, el DIA DE LA SEMA-NA que cae. Ver figura 5 Este ejemplo sirve también para trabajar

los temas inherentes al manejo de datos estructurados homogéneos unidimensionales, llamados ARREGLOS UNIDI-MENSIONALES o VECTORES.

NOTA: El original de este artículo fue confeccionado por el autor con un equipo SE-MI-PROFESIONAL de la línea MSX, compuesto por una micro hogareña TA-LENT MS X DPC-200, Unidad de Discos Flexibles TALENT DPF-550, Pantalla común TV color e Impresora SEIKOSHA SP-1000AS de 100 cps y NLQ. Como procesador de Textos se ha utilizado un MSX-Write de ASCII Corp. Traducido al castellano por TELEMATICA S.A.

Gustavo O. Delfino

FIGURA 5

10 REM ************* 56 LOCATE 8,7:PRINT "Ingresa el mes 12 REM * (1 a 12)" 14 REM * DIA DE LA SEMANA * 58 LOCATE 8,9: INPUT MM 16 REM * 60 IF MM < 1 OR MM > 12 THEN GO TO 58 18 REM ************* 62 LOCATE 8, 12: PRINT "Ingresa el día 20 DIM MES\$ (12), QD(12) (1 a 31)" 22 REM LECTURA MESES 64 LOCATE 8, 14: INPUT DD 24 LET M = 166 IF DD < 1 OR DD > 31 THEN GO TO 64 READ MESS (M), QD (M) 26 68 REM CALCULO AÑO BISIESTO 28 LET M = M + 170 IF AA MOD 4 = 0 THEN LET BIS = 1 30 IF M < = 12 THEN GO TO 26 ELSE LET BIS = 0 32 DATA enero, 31, febrero, 28, marzo, 31, 72 REM CALCULO SUMA DIAS/AÑO abril, 30, mayo, 31, junio, 30, julio, 31, 74 LET M = 1agosto, 31, setiembre, 30, octubre, 31, 76 IF M > MM - 1 THEN GO TO 86 noviembre, 30, diciembre, 31 LET S = S + QD(M)78 34 REM LECTURA DIAS IF M = 2 AND BIS = 1 THEN LET S = 36 LET D = 1S + 138 READ DIAS(B) 82 LET M = M + 140 LET D = D + 184 GO TO 76 42 IF D < = 7 THEN GO TO 38 86 LET S = S + DD44 DATA martes, miércoles, jueves, 88 REM CALCULO QUE DIA CAE viernes, sábado, domingo, lunes 90 LET SUM = (AA-1) * 365 + INT((AA-1))46 REM INGRESO DE DATOS /4) + S48 CLS: SCREEN 0: WIDTH 40: KEY OFF: 92 LET Z = SUM - 7 * INT(SUM/7)COLOR 4, 14, 14 94 IF Z = 0 THEN LET Z = 750 LOCATE 8,2:PRINT "Ingresa el año 96 REM DISPLAY RESULTADO (01 a 99)" 98 LOCATE 2, 17: PRINT "El"; DD; "de "; 52 LOCATE 8,4: INPUT AA MES\$ (MM); " de "; "19"; MID\$ (STR\$ (AA) 54 IF AA < 1 OR AA > 99 THEN GO TO 52 ,2,2);" cae ";DIA\$(Z)

ATENCION ! : LIBROS Y PROGRAMAS PARA
COMODORE - MSX - SPECTRUM
ATARI - AMSTRAD Y GENERALES.

DATA BECKER INFORMATICA

OFERTA TODO SU CATALOGO A PRECIOS ESPECIALES DIRECTAMENTE A TODOS LOS USUARIOS DE COMPUTADORAS

PARAGUAY 783 P 11 "C" (1057) BS.AS. REP.ARGENTINA TEL:311-8632

ROGRAMAS

CUATRO EN LINEA

Clase: Juego

Autor: Alberto Rivera

Un apasionante juego de estrategia para dos jugadores, con buenos efectos visuales y sonoros. Mención del tercer concurso de programas.

ste es un juego de tablero conocido por casi todos los estudiantes y por todos los que tienen inclinaciones lúdicas.

El juego consta de un tablero de 6 filas por 7 columnas y 42 fichas, 21 de cada color.

El que logra alinear cuatro fichas de su color es el ganador.

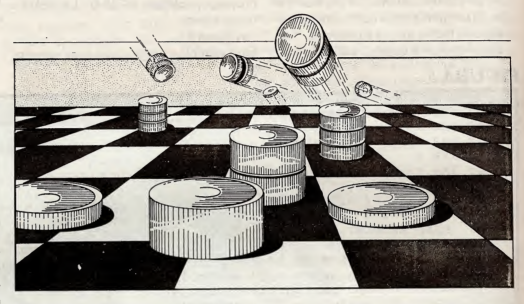
El programa está diseñado para que se pueda jugar con joysticks o con los cursores.

Los jugadores deben colocar en el tablero, alternadamente, las fichas que les corresponden, de a una por vez. Para ello
deberán hacer desplazar la flecha que aparece en la pantalla, la misma indica la
columna donde depositarán su ficha.
Pulsando el botón, la ficha caerá y se ubicará sobre el último lugar vacío.

Las fichas conservan ese lugar hasta que haya terminado el juego.



10-160 menú del programa 170-220 presentación de instrucciones 230-280 registra opciones de manejo 290-380 comienzo del juego 390-440 programa principal de juego



450-690 gráficos en pantalla
700-850 caída de la ficha
860-910 sonidos
920-1030 movimientos del jugador
1040-1080 colocación de la ficha (pinta
el color correspondiente)
1090-1180 verifica si hay cuatro fichas
en línea

1190-1310 designa el ganador 1320-1340 forma sprites

VARIABLES IMPORTANTES

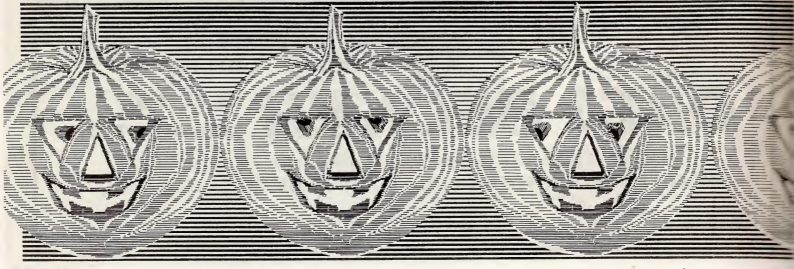
PO(x,y) verifica la existencia o no de una

ficha en un determinado lugar del tablero. Toma valor 0 cuando el lugar está desocupado; toma valor 1, si el lugar está ocupado por una ficha del jugador Nº 1; y toma valor 2, si en este lugar hay depositada una ficha del jugador Nº 2.

CO: indica la columna desde la cual se lanzó la ficha.

Y: valor de la coordenada "y"donde está ubicada la última ficha depositada.

T: verifica la ocupación total del tablero, para comenzar nuevamente el juego. X,Y,X1,Y1,X2,Y2,X3,Y3: contienen los valores de las coordenadas "x" e "y" ya alineadas.



1:Y1=Y:X2=X+2:Y2=Y:X3=X+3:Y3=Y:GDTD 1190 +1:x2=x+2:Y2=Y+2;X3=X+3:Y3=Y+3:G0T01190 420 GDSUR.910: SONIDO CHOQUE 830 GDSUR.1040: PINTA LUGAR FICHA 840 GDSUB.1090: REGISTRA 4 EN LINEA 850 IF 7=54 THEN 1310 ELSE RETURN 1050 CIRCLE (CD*30+15,Y*30-15),12,C 1060 PAINT (CD*30+15,Y*30-15),C PUT SPRITE 1, (0,209) 1320 ** FORMA SPRITES ** T=T+1:PO (CO,Y)=J IF Y=7 THEN Y=6 ## GANADOR ## 1080 RETURN 890 RETURN 1110 NEXT 1130 NEXT 10 **********
20 ** MENU **
30 *********
40 A\$(1)="TECLADO":A\$(1)
50 COLOG IS,4,4;SCREENE,EVENT
50 WIDTH 29:LOGATE,4;PRINI **
40 A\$(1)="TECLADO":A\$(2)=A\$(1)
50 COLOG IS,4,4;SCREENE,EVENT
60 WIDTH 29:LOGATE,4;PRINI **
60 WIDTH 29:LOGATE,4;PRINI **
60 PRINI **
61 DO PRINI **
62 DERINI **
63 PRINI **
64 A\$=*INGREGIONES***PRINI **
64 OF PRINI **
65 PRINI **
65 PRINI **
66 PRINI **
66 PRINI **
66 PRINI **
67 OF PRINI **
68 PRINI **
69 PRINI **
60 PRIN 440 FORK=30TOZSSSTEP306LINE(X,Q)-(X,180):NEXT 440 FORK=30TOZSSSTEP306LINE(X,Q)-(Z40,Y):NEXT 470 FORK=30TOZSSSTEP306FORV=15T0175STEP306CIRCLE(X,Y);12:NEXTY,X 470 GUSUB 530:'SPRITES 500 GUSUB 530:'SPRITES 510 RETURN 520 (## DEFINITION SPRITES ## 520 (## DEFINITION SPRITES ## 530 FORL=0102;FORJ=1T032:READA:S4=54+CHR#(A):NEXT:SPRITE#(I)=54:S4="":NEXT:RETURNEYTERURNEYT 660 '** A **
660 '** A **
670 X=5:X1=10:FGF V=168 TO 173:LINE(X,V)-(X1,V):XX=X-1:X1=X1+1:NEXT:LINE (0,174)-(6.174):LINE (9,174)-(15,174):FOR Y=175 TO 177:LINE(0,Y)-(5,V):LINE (9,174)-(15,174):FOR Y=175 TO 177:LINE(0,Y)-(15,V)
66.174):LINE (9,174)-(15,174):FOR Y=1847D189:LINE(0,Y)-(5,V)
67. **INEXT:FOR Y=178TD183:LINE(0,Y)-(15,V):NEXT:FOR Y=1847D189:LINE(0,Y)-(5,V) 560 '** E **
500 OR *-28D033:LINE (0,Y+Y1)-(15,Y+Y1):NEXT:LINE (0,34+Y1)-(5,34+Y1)-(5,34+Y1)-(5,34+Y1)-(5,35+Y1):EDR V=36 TO 40:LINE (0,Y+Y1)-(12,Y+Y1):NEXT:LINE (0,41+Y1)-(5,44+Y1)-(5,42+Y1):FDR V=43 TO 48:LINE (0,Y+Y1)-(15,Y+Y1):NEXT:RETURN (0,Y+Y1)-(15,Y+Y1)-(15,Y+Y1):NEXT:RETURN (0,Y+Y1)-(15,Y+Y1)-(1 650 FOR Y=99 TO 104:LINE (2,Y)-(13,Y):NEXT:FOR Y=105 TO 115:LINE (5,Y)-(10,Y):NE XT:FOR Y=116 TO 121:LINE (2,Y)-(15,Y):NEXT:RETURN 610 X=0:FOR Y=52 TO 73:LINE (0,Y*Y1)-(5,Y*Y1):LINE (X,Y*Y1)-(X+5,Y*Y1):LINE (10,Y*Y1)-(15,Y+Y1):X=X+,5:NEXT:RETURN FOR Y=77 TD 91:LINE (0,Y)-(5,Y):NEXTY:FOR Y=92 TD 97:LINE (0,Y)-(15,Y):NEXT: 15:LINE (0,Y)-(17,Y):NEXT:FOR Y=15 TO 20:LINE (10,Y)-(15,Y):NEXT:RETURN 620 ** 630 FDR RETURN

680 LINE(10,Y)-(15,Y):NEXT:RETURN
690 X=1:A4="POR ALBERTO RIVERA":FOR Y=30 TO 174 STEP B:PSET(22,Y),4:FKINI#1,MID#
640,X,1):BEEFEX:X=Y=1:DRJ=ITD30:NEXT J,Y:RETURN
700 '## CAIDA FICHA ##
710 FOR Y=1 TO 6
720 IF PO(COLY)<>> OTHEN Y=Y-1:IF Y=0 THEN 420 ELSE B10
730 PUT SPRITE1,(CD*30+4,Y*30-46),C,1
740 PUT SPRITE1,(CD*30+4,Y*30-28),C,0
750 FOR I=01020:NEXTI
770 PUT SPRITE1,(CD*30+4,Y*30-28),C,0
770 PUT SPRITE1,(CD*30+1,-1),1,2
770 PUT SPRITE1,(CD*30+1,-1),1,2 900 *** SONIDO CHOQUE ***
910 SOUND 9.0:SOUND 10.0:SOUND 7.%BIO111110:SOUND 8,31:SOUND 12,5:SOUND 13,1:RET
911 SOUND 9.0:SOUND 10.0:SOUND 7.%BIO111110:SOUND 8,31:SOUND 12,5:SOUND 13,1:RET
9120 *** CAMBIA COLUMNA ***
9130 LINE (46,182) -(119,190),1,BF
9130 LINE (16,182) -(119,190),1,BF
9130 LINE (16,182) -(240,190),1,BF
9130 LINE (16,182) -(240,190),1,BF
9130 LINE (16,182) -(119,180),1,BF
9130 LINE (16,182) -(119,180),1,BF 1240 PUT SPRITEC, (X*3044,Y*30-28),1,0
1250 PUT SPRITEC, (X*3044,Y*30-28),1,0
1250 PUT SPRITEZ, (XX*3044,Y3*30-28),1,0
1250 PUT SPRITEZ, (XX*3044,Y3*30-28),1,0
1270 PUT SPRITEC, (X,303):RETURN
1250 PUT SPRITEC, (0,203):RETURN
1250 PUT SPRITEC, (0,203):RETURN
1300 IF INKEY#="" THEN 1300
1310 CDLORT 15,4,4-PDKX-45TODZ3SSTEP30:FORY=1510175STEP30:LINE(X-13,Y-13)-(X+13,Y+13),4,BF:CTRCLE(X,Y),12:NEXT Y,X:LINE (49,182)-(230,190),4,BF:FORI=1TD3:PUT SPRITEC | 1,0,208):NEXII:CLEAR:GUID 50 1140 FDR V=1,TU3:FDRX=4T07 11150 IFPO(X, V)=JANUPD(X-1,Y+1)=JANUPD(X-2,Y+2)=JANUPD(X-3,Y+3)=JTHENX1=X-1:Y1=Y+ 11X2=X-2:Y2=Y2:X5=X-3:Y3=Y4+3:GDTO 1190 1160 NEXT:FDR X=1,TO4 1090 *** REGISTRA LINEAS *** 1100 FDR X=1 TO 4:IFPO(X.Y)=JANDPO(X+1.Y)=JANDPO(X+2.Y)=JANDPO(X+3.Y)=JTHENX1=X+ 1170 IFFD(X,Y)=JANDFD(X+1,Y+1)=JANDFD(X+2,Y+2)=JANDFD(X+3,Y+3)=JTHEN X1=X+1:Y1=Y 1120 FOR y=1 TO 3:1FP0(CD,Y)=JANDP0(CD,Y+1)=JANDPO(CD,Y+2)=JANDPO(CD,Y+3)=JTHEN X=CD:Y1=Y+1:X2=CD:Y2=Y+2:X3=CD:Y3=Y4=Y3=Y40TO 1190 980 A=STICK(A(1)):PUTSPRITEO, (CO*XO+11,-1),1,2:IF A=O THEN 970
990 SDUND 0,100:BDUND 1,1:SDUND 7,&B10111110:SDUND 8,31:SOUND 12,5:SDUND 13,9
1000 IF A=5 THEN RETURN
1010 IF A=5 AND COA' THEN CD=CD+1
1020 IF A=7 AND COA' THEN CD=CD-1
1030 FOR I=11060:NEXTI:GOTO 970
1030 FOR I=11060:NEXTI:GOTO 970 860 *# ACORDE ## 870 SQUND 2,1:SQUND 3,5:SQUND 4,1:SQUND 5,6 880 SQUND 0,1:SQUND 1,1:SQUND 8,7:SQUND 10,7

ASSEMBLER BYTES Y OTRAS YERBAS (PARTE III)

Continuamos con la serie de artículos para poder programar en este potente lenguaje.

l set completo de las instrucciones de carga o copia de registros puede verse en la figura 1 (los números a la derecha son los códigos que interpreta el microprocesador y que, en definitiva, pondremos). Podemos observar que tenemos variedad

de instrucciones para manejar, y si nos detenemos en los números veremos que hay cierta relación con los registros, por ejemplo, en IX se suele usar como primer byte DDh.

Para ejecutar saltos a otras rutinas o ir a subrutinas disponemos de instrucciones

FIGURA 1

LD (dd),A - 32h dd	LD (dd), BC - EDh	43h dd LD (dd), DE - EDh 53h dd
		22h dd LD (dd), IY - FDh 22h dd
LD (dd),SP - EDh 73h de		
LD (HL),A - 77h	LD (HL),B - 70h	LD (HL),C - 71h LD (HL),H - 74h
LD (HL),D - 72h	LD (HL),E - /3h	T LU (HL),H = 748
LD (HL),L - 75h	LD (IX+d), A- DDh	77h d LD (IX+d),B- DDh 70h d
	LD (1X+d) L= DDb	n 72h d LD (IX+d),E- DDh 73h d n 75h d LD A,(dd) - 3Ah dd
LD (IX+d),H- DDh 74h d	LD A, (DE) - 1Ah	
LD A, (BC) - OAh *		7Eh d LD A,A - 7Fh
1 Ti A D _ 70k	1 D A C - 79h	1 D D - 7 D - 7 D D
LD A.E - 7Bh	LD A,H - 7Ch	LD A,L - 7Dh
LD B, (HL) - 46h	LD B. (IX+d)- DDh	46h d LD 8, (IY+d) - DDh 46h d
LD B.A - 47h	LD B.B - 40h	h LD B,C - 41h
LD B, D - 42h	LD B,E - 43h	h LD B,H - 44h h 48h dd LD BC,dd - 01h dd
LD B, L - 45h	LD BC, (dd) - EDh	h 4Bh dd LD BC, dd - O1h dd
LD C, (HL) - 4Eh	LD C, (IX+d) - DDh	h 4Eh d LD C, (IY+d) - FDh 4Eh d
LD C,A - 4Fh	LD C,B - 48h	h LD C,C - 49h
LD C,D - 4Ah	LD C,E - 4Bh	h LD C,H - 4Ch
LD C, L - 4Dh	LD D, (HL) - 56F	LD D,A - 57h
LD D, (IX+d) - DDh 56h d	LD D, (IY+d)- FDF	h 56h d LD D,B - 50h h LD E.E - 53h
LD D,C - 51h	LD D,D - 52h	
LD D,H - 54h	LD D,L - 55h	h LD E, (IX+d) - DDh 5Eh d
LD DE, dd - 11h LD E. (IY+d) - FDh 5Eh d		
LD E,C - 59h	IDED - 5AL	h LD E,B - 58h h LD E,E - 58h h LD H,(HL) - 66h
LD E.H - 5Ch	IDEL - 5DE	h LD H (HL) - 66h
LD H, (IX+d) - DDh 66h d	LD H. (IY+d)- FDH	h 66h d LD H.A - 67h
LD H.B - 60h	LD H,C - 61h	h LDH,D - 62h
LD H,E - 63h	LD H,H - 641	h LD H, L - 65h
LD H,E - 63h LD HL,(dd) - EDh 68h;d	d LD HL, dd - 211	h dd LD IX, (dd) - DDh 2Ah dd
LD IX, dd - DDh 21h d	d LD IY. (dd) - FDh	h 2Ah dd LD IY,dd - FDh 21h dd
LD L,A - 6Fh	LD L,B - 681	h LD L,C - 69h
LD L,D - 6Ah	LD L,E - 6BI	h LD L, (HL) - 6Eh
LD L, (IX+d)- DDh 6Eh d		h 6Eh LD L,H - 6Ch h 7Bh dd LD SP,dd - 31h dd
LD L,L - 6Dh		
LD SP, HL - F9h	ID (IV+4) 4- DD)	h 34h d ID A d - 3Fh d
LD (HL), d - 36h d LD B, d - 06h d	ID C d - OF	h d LD D, d - 16h d
LD E, d - 1Eh d	LD H. d - 26	h d LD L, d - 2Eh d
22 2,0		

FIGURA 2

JP (HL)	- E9h	JP (IX) - DDh E9h	JP (IY) - FDh E9h
JP C, dd	- DAh dd	JP M, dd - FAh dd	JP NC, dd - D2h dd
JP dd	- C3h	JP NZ, dd - C2h dd	JP P.dd - F2h dd
JP PE, dd	- EAh dd	JP PO, dd - E2h dd	JP Z, dd - CAh dd
JR C, n	- 38h n	JR n - 18h n	JR NC, n - 30h n
JR NZ, n	- 20h n	JR Z, n - 28h n	
CALL C, dd	- DCh dd	CALL M, dd - FCh dd	CALL NC, dd - D4h dd
CALL dd	- CDh dd	CALL NZ, dd - C4h dd	CALL P, dd - F4h dd
CALL PE	- ECh dd	CALL PO, dd - E4h dd	CALL Z, dd - CCh dd
RET	- C9	RET C - DS	RET M - DO
RET NC	- DO	RET NZ - CO	RET P - FO
RET PE	- E8	RET PO - EO	RET Z - C8
			2

encabezadas por JP (Jump), JR (Jump Relative) y CALL (llamar); el primero es equivalente al GOTO del BASIC con la salvedad de que salta a direcciones de memoria y no a líneas, el segundo también es un salto pero de espacios: es decir, si estamos en la dirección D0000 y queremos avanzar hasta la dirección D00Ah podremos hacer JP D00AH o JROAh indistintamente (en este último caso avanzamos diez espacios). ¿Ventajas? Vemos que el salto relativo (JR) es independiente de las direcciones de memoria y consume menos bytes de instrucción; la desventaja es que solo podemos hacerlo dentro de un margen de + - 127 bytes, por consiguiente solo sirve para saltos pequeños.

CALL es equivalente a GOSUB y respeta las mismas leyes que el BASIC; es decir, luego de ejecutar la subrutina retorna a su lugar de llamada. El set de instrucciones para estas tres instrucciones es el de la figura 2.

C = arrastre, M = signo negativo, NC = no arrastre, Z = cero, NZ = no cero, P = positivo, PO = paridad impar, PE = paridad impar.

```
FDh 8Eh n
                                           DDh 8Eh n
               SEN
                           ADC A (IX+n)-
                                                         ADC A,C
                                                                         89h
ADC A,A
                                            88h
               SEN
                           ADC
                                A,B
                                           SBh
                                                         ADC A, H
                                                                         8Ch
               SAh
                           ADC
                                A.E
                           ADC
                                A, n
                                            CEh
                                                         ADD A, (HL)
                                                                         86h
               8Dh
ADC A.L
                                            FDh 86h n
                                                         ADD
                                                             A,A
                                                                         87h
               DDh
                           ADD
ADD A. (IX
                                A,C
                                            81h
                                                         ADD A.D
                                                                         92h
ADD A, B
               80h
                           ADD
                                                                         85h
               83h
                                A,H
                                           84h
                                                         ADD A.L
ADD A.E
                           ADD
                                                                         DDb A6b
ADD A, n
               C6h
                           AND
                                (HL)
                                            A6h
                                                         AND
                                                             (IX+n)
                                                         AND
                                                                         AOh
               FDh A6h
                           AND
                                            A7h
                                                             B
AND
                                                         AND
                                                                         A3h
                                                             E
AND
               A1h
                           AND
                                n
                                            A2h
                                                         AND n
                                                                         E6h
                                            A5h
AND H
               A4h
                           AND
                                                         CP
                                                                         FDh
                                                                              BEh n
                                                BEh n
                           CP
                                            DDh
CP (HL)
               BEh
                               (IX+n).
                                                         CP C
                           CP
                                                                         B9h
CP A
               BEb
                                            BSh
CP D
                                                         CP .H
                                                                         BCh
                           CP
                                            BBh
               BAh
                               E
                                            FEh
                                                         DEC
                                                                         35h
               BDh
CP L
                                                 35h n
                                                         DEC DEC A
                                                                         3Dh
                    35h n
                           DEC
                                            FDh
               DDh
DEC (IX+n)
                                            ODh
                                                         DEC
                                                             D
                                                                         15h
DEC B
               05h
                           DEC
DEC E
                           DEC H
                                            25h
                                                         DEC
                                                                         2Dh
               1 Dh
    (HL)
               34h
                           INC
                                (IX+n)
                                            DDh
                                                34h n
                                                         INC
                                                             (IY+n)
                                                                         FDh 34h n
INC
INC
               3Ch
                           INC
                                            04h
                                                         INC
                                                             0
                                                                         och
               14h
                           INC
                                            1Ch
                                                         TNC H
                                                                         24h
                                                                         DDh 86h n
               2Ch
                           OR (HL)
                                            B<sub>6</sub>h
                                                         OR (IX+n)
                                                         nR.
                                                                         BOh
               FDh
                    86h n
                           DR.
                                            B7b
                                                                         взь
                                            B2h
                                                         OR E
OR C
               B1h
                           OR
                              D
                                                                         B5h
                           OR
                                            B5h
                                                         OR
OR H
               B4h
SBC A, (HL)
                                                 9Eh n
                                                         SBC
                                                             (IY+n)
                                                                         FDh
                                                                              9Eh n
                                A. (IX+n)
                                            DDh
               9Eh
                           SBC
                                                         SBC A,C
                                                                         99h
SBC A, A
               9Fh
                           SBC
                                A, B
                                            98h
                                            9Bh
                                                             A,H
                                                                         9Ch
SBC A, D
               9Ah
                           SBC
                                A,E
                                                         SBC
               9Dh
                           SBC
                                            DEN
                                                         XOR
                                                              (HL)
                                                                         AEh
SBC
    (IX+n)
               DDh AEh n
                           XOR
                                            FDh
                                                AEh n
                                                         XOR
                                                             Α
                                                                         AFh
XOR
```

Ahora analizaremos el grupo aritmético y lógico que se divide en dos grupos: de 8 y 16 bits.

De 8 tenemos: Suma, suma con arrastre, resta, resta con arrastre, comparaciones

(siempre compara con el contenido del acumulador), incrementos (le suma uno al registro que corresponda) y las operaciones lógicas and, or, exor (respecto del acumulador). Son las de la figura ADC =

suma con arrastre, ADD = suma, INC = incrementa en uno, CP = compara, DEC = decrece en uno, SBC = resta con arrastre.

En 16 bits es más pobre la lista ya que solo podemos sumar, restar, decrecer e incrementar. (Ver figura 4). Pero además de operaciones matemáticas, el hecho de operar directamente en Assembler nos permite manejar los bytes con más facilidad que con cualquier lenguaje de alto nivel, por ejemplo correr un bit a la izquierda de la palabra (byte) o rotarlo a la derecha, (figura 5). El set completo es el de la figura 6.

FIGURA 4

AUC HL, BC	- EDh 4Ah	ADD HL, BC - 09h	ADD IX, BC - DDh 09h
ADC HL, DE	- EDh 5Ah	ADD HL, DE - 19h	ADD IX,DE - DDh 19h
ADC HL, HL	- EDh 6Ah	ADD HL, HL - 29h	ADD IX,IX - DDh 29h
ADC HL, SP	- EDh 7Ah	ADD HL,SP - 39h	ADD IX,SP - DDh 39h
ADD IY, BC	- FDh 09h	ADD IY, DE - FDh 19h	ADD IY, IY - FDh 29h
ADD IY, SP	- FDh 39h	DEC BC - OBh	DEC DE - 1Bh
DEC HL	- 2B	DEC IX - DDh 2Bh	DEC IY - FDh 2Bh
DEC SP	- 3Bh	INC BC - O3h	INC DE - 13h
INC HL	- 23h	INC IX - DDh 23h	INC IY - FDh 23h
INC SP	- 33h	SBC HL, BC - EDh 42h	SBC HL,DE - EDh 52h
SBC HL,HL	- EDh 62h	SBC HL,SP - EDh 72h	

FIGURA 5

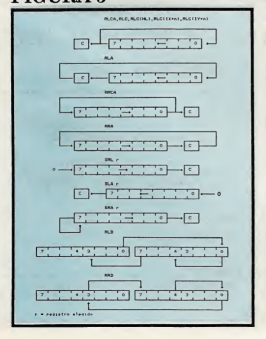


FIGURA 6

I I G C I G C				
RL (HL) - CBh RL A - CBh RL D - CBh RL L - CBh RLC(IX+n)-DDh CBh RLC B - CBh RLCA - O7h RR(IX+n) -DDh CBh RR B - CBh RR E - CBh RRA - 1F RRC A - CBh RRC C - CBh RRC H - CBh RRD - EDh SLA A - CBh SLA A - CBh	h n 1Eh RR(IY+n) - 18h RR C 18h RR H RRC (HL) 0Fh RRC B 09h RRC D 0Ch RRC L 67h SLA (HL) 27h SLA B 21h SLA D 24h SLA L	- CBh 10h - CBh 13h - 17h -FDh CBh n 06h - CBh 01h - CBh 04h - EDh 6Fh - CBh 19h - CBh 10h - CBh 08h - CBh 08h - CBh 0Ah - CBh 0Ah - CBh 0Ah - CBh 26h	RL C - CE RL H - CE RLC (HL) - CE RLC D - CE RLC L - CE RR (HL) - CE RR A - CE RR D - CE	th 11h th 14h th 14h th 06h th 02h th 05h th 1Eh th 1Ah th 1Ah th 1Ah th 0Eh th n 0Eh th n FEh th n FEh th n FEh th 23h
RRC H — CBh RRD — EDh SLA A — CBh SLA C — CBh	OCh RRC L 67h SLA (HL) 27h SLA B 21h SLA D 24h SLA L 2Fh SRA B 29h SRA D 28h SRA H 3Eh SRL A 38h SRL C 3Ah SRL E	- CBh ODh - CBh 26h - CBh 20h - CBh 25h - CBh 25h - CBh 28h - CBh 2Ah - CBh 2Ch - CBh 3Fh - CBh 39h	RRC A - OF SLA(IX+n)-DDh CE SLA(IY+n)-FDh CE SLA E - CE SRA (HL) - CE	Th FEh Bh n FEh Bh n FEh Bh 23h Bh 2Eh Bh n 2Eh Bh n 2Eh Bh n 3Eh Bh n 3Eh Bh n 3Eh

FRACTALES EN LOGO

Lucas Film Inc., el estudio cinematográfico que realiza los efectos especiales de las películas de George Lucas, utiliza para ello una de las más modernas computadoras.

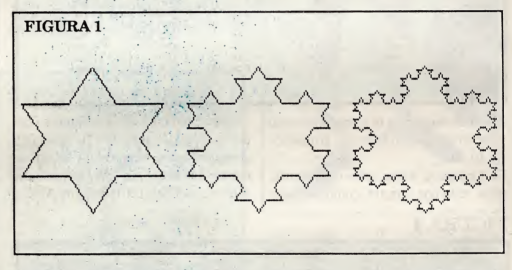
Una de las técnicas para generar gráficos usando computadoras es con fractales. De esta manera es posible la generación de montañas, lagos, nubes, y otros muchos elementos de la escenografía.

enoit Mandelbrot, matemático francés, ha pasado gran parte de su vida estudiando las complejas formas de la naturaleza y buscando un procedimiento para reproducirlas. En este camino. Mandelbrot creó un nuevo objeto geométrico: los FRACTALES (del latín, irregular o fragmentado). El fractal se suma a los objetos de la Geometría Euclidiana: el punto, la recta, el plano, etc.

Un fractal nunca puede ser dibujado, sólo puede ser representado aproximadamente.

LA CURVA COPO DE NIEVE.

Para comprender mejor el procedimiento, dibujémosla primero con lápiz y papel.



Paso 1: Dibujemos un triángulo equiláte-

Paso 2: Dividamos cada uno de sus lados en 3 partes iguales.

Paso 3: Marquemos el segmento central de cada lado.

Paso 4: Construyamos con los segmen-

tos del paso 3, triángulos equiláteros orientados hacia afuera.

Paso 5: Borremos los segmentos marcados en el paso 3.

Paso 6: Volvamos al paso 2.

En la Figura 1 vemos las tres primeras figuras generadas por este procedimento.

CENTROS DE ASISTENCIA AL USUARIO DE TALENT MSX

CAPITAL FEDERAL

Centro Cultural de la Ciudad de Buenos

Taller Logo de computación: Junín 1930

Fundación de Informática y Educación Centro de Computación Clínica Asistencia al Usuario Discapacitado: Ramsay 2250 - Pabellón F

Tel. 784-2018

Barrio Norte

Uriburu 1063 - Tel. 83-6892/826-6692

Belgrano

Mendoza 2728 - Tel. 781-2271

Centro

Av. Córdoba 654 - Tel. 392-5328/7611/ Castelar 8043/8051/8251

Flores

Gral. Artigas 354 - Tel. 612-3902

Guatemala 4733 - Tel. 71-4124

San Telmo

Chile 1345 - Tel. 37-0051 al 54

GRAN BUENOS AIRES

C. Casares 997 - Tel. 629-2247

Lanús

Caaguazú 2186 - Tel. 247-0678

Belgrano 160 - Tel. 629-3347

Quilmes

Moreno 609 - Tel. 253-6086 al 89

Es fácil ver que éste no termina nunca. Por eso es que un fractal sólo puede ser aproximado, nunca dibujado completa-

Dibujemos ahora con LOGO una aproxi-

mación del copo de nieve:

para copo.1 :t :d

iz 30

repetir 6 [copo.2:t:d]

de 30 fin

para copo.2:t:d

si igual?: d 1 [ad:t iz 60 ad

:t de 120 parar]

copo.2:t/3:d-1

copo.2:t/3:d-1

de 180

copo.2:t/3:d-1

copo.2:t/3:d-1

fin

para copo

bp sp

at 60

cp copo.1 36 3

Ahora escribamos copo y veremos el último dibujo de la Figura 1.

Podemos experimentar dándole otros valores a copo.1 en copo y ver qué sucede. El primer número indica el tamaño, y el segundo el equivalente al número de repeticiones del procedimento realizado con lápiz y papel.

Para dibujar el fractal completo este segundo número tendría que ser infinito. Veamos otro ejemplo con LOGO:

para tri

bp

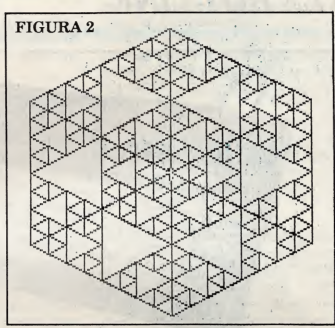
activar [0 1 2 3 4 5]

cada [de quien * 60]

tri.1 60 ot

fin para tri.1::1

si :l < 4 [parar]



repetir 3 [tri.1:1/2 ad:1.de 120]

Ahora escribamos

Y veremos en la pantalla la

para gosper :t :d :i

gosper :t :d - 1 1 iz 60

gosper :t :d - 1 -1 de 60 * :i

gosper :t :d - 1 :i de 60 * :i

gosper :t :d - 1 1 iz 60 * :i

Figura 2.

Un último ejemplo:

si :d = 1 [gosper.l :t :i parar]

gosper :t :d - 1 -1 iz 60 * :i

gosper :t :d - 1 1 de 60

gosper :t :d - 1 -1 fin para gosper.l:t:i ad :t iz 60 si : i = 1 [ad :t] [ad :t * 2]iz 120 ad :t de 60 * :i ad :t de 120 si :i = 1 [ad :t * 2] [ad :t] de 60 ad :t fin Escribamos ahora: gosper 5 3 1

y en nuestra pantalla aparecerá el último

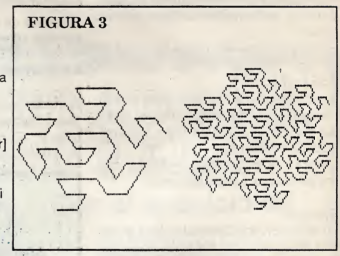
BIBLIOGRAFIA

dibujo de la Figura 3.

-JUEGOS DE ORDENADOR A.K. DEWDNEY. I INVESTIGACION Y CIENCIA Octubre de 1985

-CREATING FRACTALS W. Mc WORTER/J. TAZELAAR BYTE Agosto 1987

-MATEMATICA E IMAGINACION (II) . E. KASNER/J. NEWMAN



Ramos Mejía Bolívar 55 - 1er. piso - Tel. 658-4777

San Isidro Av. Centenario 705 - Tel. 743-9678/747-6094

Vicente López Av. Maipú 625 - Tel. 797-6720

Virreves Avellaneda 1697 - Tel. 745-7963

INTERIOR DEL PAIS

La Plata - Buenos Aires

Calle 48 N' 529 - Tel. (021) 249905 al 07

Bahía Blanca - Buenos Aires Gral. Paz 257 - Tel. (091) 31582

Córdoba - Córdoba 9 de julio 533

Villa María - Córdoba Corrientes 1159 - 2do. piso - Tel (0535)

Mar del Plata - Buenos Aires Av. Luro 3071 - 13' "A" - Tel. (023) 43430

Paraná - Entre Ríos Corrientes 381 - Tel. (043) 225987 Mendoza - Mendoza Rivadavia 76 - 1er. piso - Tel. (061) 291348/293151

Santa Fe - Santa Fe Rivadavia 2553 Loc.22 - Tel. (042) 41832

Rosario - Santa Fe Barón de Mauá 1088

S.M.de Tucumán - Tucumán Bolívar 374 - Tel. (081) 245007

Comodoro Rivadavia - Chubut San Martín 263 Tel. (0967) - 20794

INCON DEL USUARIO DE TALENT MSX

CONTESTANDO LA HOT-LINE

Pregunta 1:

(Cómo logro imprimir un texto en las pantallas gráficas SCREEN 2 v SCREEN 3? He intentado hacerlo con la sentencia PRINT sin ningún resultado.

Respuesta:

El problema está en que la sentencia PRINTsolo es válida en las pantallas de texto (SCREEN 0 v 1). Para poder operar en los modos gráficos se debe abrir un archivo denominado "GRP:" y manejar directamente la impresión como se hace con cualquier archivo.

La impresión se efectuará a partir del último punto mostrado en la pantalla. Esto significa que si no se imprimió nada en pantalla, la impresión no llegar a buen

El truco consiste en colocar un punto en el lugar deseado con las sentencias PSET o PRESET.

En el manual de uso que viene con su computadora Talent MSX, hay un ejemplo del uso en la página 152 y 153 (instrucción PAINT).

Vamos a reproducir una versión del mismo para solaz y esparcimiento.

Eiemplo:

10 SCREEN 2:COLOR 15,1,1:CLS

20 LINE(0,88)-(255,88),14

30 LINE(129,88)-(18,192),14

40 LINE(129,88)-(200,192),14

50 PAINT(110,110),14

60 LINE(0,89)-(255,89),12

70 LINE(121,89)-(5,192),12

80 LINE(137,89)-(215,192),12

90PAINT(10,120),12:PAINT(210,120),12

100 LINE(0,87)-(255,87),7

110FORI=1TO70:PSET(INT(RND

(1)*255),INT(RND(1)*80)),15:NEXT

120 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS ¿1

130 FOR I=0 TO 80 STEP 2

140 C=C+1:IF C<3 OR C>15 THEN C=3

150 PSET(I*1.5+50,(9-I/4)^2),1:COLOR

C:PRINT ¿1,"TALENT MSX"

160 NEXT I:COLOR 15,4,4

170 GOTO 170

Pregunta 2:

¿Si conecto a mi Talent MSX con otras computadoras vía modem, tengo algún



problema de compatibilidad para intercambiar información?

Respuesta:

El modem es un dispositivo que permite comunicar telefónicamente dos computadoras. El proceso de comunicación por teléfono se puede representar así:

- 1. El computador que emite, utiliza un modem para enviar los datos. Los datos se envían en forma de tonos sonoros a través del teléfono. Este proceso se denomina "modulación".
- 2. ENTel transmite los tonos (Más o menos fielmente...)
- 3. El computador que recibe, utiliza un modem para retraducir los tonos a seña-

ESTE VERANO TALENT **BUSCA SUS CAMPEONES**

Hemos organizado un concurso en forma conjunta con los centros de asistencia de Capital, Gran Buenos Aires y La Plata para premiar al mejor jugador de video-juegos.

¡Acércate a cualquiera de estos centros para participar, y podrás ganar una computadora Talent MSX para tus estudios!

BASES DEL CONCURSO:

- * La inscripción será gratuita.
- * Se dividirá por edades en tres categorías:
- hasta 10 años
- de 11 a 15 años
- de 16 años en adelante
- * El participante elegirá un juego y hará tres intentos; se tomará en cuenta el promedio de los dos mejores puntajes.
- Según las disponibilidades del Centro, se dará a los participantes la posibilidad de practicar el juego elegido.
- Cada Centro elegirá tres finalistas por categoría. La final tendrá lugar a fines del mes de marzo.
- * Los premios de la final serán provistos por cada Centro y TELEMATICA S.A. proveerá una computadora TALENT MSX DPC-200.

I ; Suerte!

le s que la computadora "entiende". Este proceso se denomina "demodulación". Viendo el proceso de "MOdulación/DE-Modulación" vemos de dónde surge el nombre del modem...

Los modem utilizan distintas normas para comunicarse. Las normas que se impusieron a nivel mundial son las denominadas "CCITT" y "Bell".

La norma que más difusión tiene es la CCITT (que es la aceptada oficialmente por ENTel).

También es importante la velocidad de transferencia, que normalmente varía entre 300 y 1200 baudios (baudio =aprox 1 bit p/segundo).

Además existen otros parámetros que no detallaremos aquí, pero que hacenque la comunicación llegue a feliz término

Una vez puestos de acuerdo en todo lo anterior, ya se puede comunicar con su amigo, aunque tenga otra marca de computadora. Puede dialogar (comunicarse como si fuera un telex), enviarse mutuamente archivos (en formato ASCII) e intercambiar programas (siempre que se-

an computadoras de la misma marca o norma).

Por ejemplo, si comunicamos una Talent MSX con una TI-99/4A no tendrán problemas en intercambiar textos o datos (como la cotización del dolar, p.ej.), pero si reciben programas escritos en BASIC deberán trabajar bastante para modificarlos y hacerlos "ejecutables" en MSX (los BASIC de ambas máquinas son diferentes).

Por último, si se desea intercambiar programas escritos en código de máquina, ambas computadoras deben ser del mismo tipo.

Pregunta 3:

Tengo una Talent MSX2 Turbo y quisiera saber lo siguiente: en el manual de las extensiones al BASIC para MSX2 se hace referencia a la sentencia COPY SCREEN. En ese manual se dice que se puede tomar una fuente de video externa para digitalizar imágenes. ¿Puedo utilizar una video-cassettera para ingresar la imagen?

¿Cómo la conecto?

Respuesta:

Parafraseando al manual, vemos que COPY SCREEN sirve para "digitalizar una fuente de video externa, usando un equipo periférico adecuado.

El equipo periférico a que hace referencia el manual se denomina "Interfaz digitalizadora y superimposición de imágenes". Dicho periférico permite conectar su Talent MSX2 Turbo con cualquier fuente de video (compuesto) externa, como ser:

- Video cassetteras.
- Televisión.
- Cámaras de televisión, etcétera.

La conexión de este perifrico se realiza vía el conector que denominamos "Color bus".

Hasta ahora, todo muy lindo, pero... ¿dónde se consigue?

Este periférico esta en la fase de desarrollo en Talent Computación (nosotros) y se estima que promediando el año estará disponible para la venta.

"UNA COMPUTADORA PARA MI ESCUELA"

HISTORIAS DE LA ARGENTINA SECRETA.

Con el auspicio de



Lanza este concurso que permitirá que dos escuelas argentinas posean un equipo completo de computación Talent MSX y suscripciones de la revista K-64.

Además, las primeras 100 escuelas que escriban recibirán una colección completa de muestra revista

Los alumnos tienen que hacer llegar una carta -por correo o personalmente- a nombre de "Historias de la Argentina Secreta", ATC, Avda. Pte. Figueroa Alcorta 2977, (1425) Buenos Aires. En la misma deberán indicar nombre y apellido, nombre de la escuela a la que concurren, grado y dirección del establecimiento.

Es una oportunidad para hacerle un regalo a la escuela.

LOS MISTERIOS DEL MSX-DOS: OPERACION

(primera parte)

Uno de los primeros problemas con que tropieza el usuario de MSX surge cuando decide comprar una unidad de disquetes. Y no es que dicha unidad presente habitualmente fallas o no funcione bien.



curre que el entorno de trabajo del MSX-DOS es bastante diferente del de casete, y los términos nuevos que debe manejar el sufrido usuario son algo que debe incorporar paulatinamente, a fin de poder utilizar correctamente su nuevo equipamiento.

Si hemos comprado una unidad de discos Talent MSX DPF-550, la primer recomendacón quedebemos respetar es:

"Lea cuidadosamente el Manual de Uso" El mismo ha sido escrito íntegramente en el país (o sea, está en castellano) y hemos tratado de incorporar todos los "chimentos útiles" para el máximo aprovechamiento del equipo.

En esta nota continuaremos con el análisis del otro lado del sistema, desde el punto de vista del usuario avanzado que compró su unidad de discos, para que quede claro el entorno de trabajo que brinda el MSX-DOS y de esta forma aprovechar sus excelentes recursos.

COMANDOS EXTERNOS

Creando un comando externo

Antes de comenzar a bucear en el formato de grabación del MSX-DOS, veamos cómo crear rápidamente un comando externo.

El MSX-DOS maneja, vía el COMMAND.COM, dos tipos de ∞-mando:

- * Comandos internos
- * Comandos externos

Los comandos internos vienen incorpo-

rados en el COMMAND.COM y se ejecutan directamente. Por ejemplo, DIR o COPY.

Los comandos externos existen en el disquete como archivos con la extensión ".COM" e ingresando el nombre del comando externo (sin la extensión) hace que el comando se ejecute de la siguiente forma:

- 1. Se carga el comando externo desde 100h en adelante.
- 2. Se llama a 100h

Los programas desarrollados en lenguaje ensamblador que trabajen en la direcciónde memoria 100h y almacenados con nombres de archivo con la

FIGURA 1

LD E,0Ch ;E:= código de control del CLS

LD C,02h ;C:= nro. de función para CONSOLE OUTPUT (salida por consola) CALL 0005h ;call al BDOS

RET

```
10 '* Este programa crea "CLS.COM"

20

30 OPEN "CLS.COM" FOR OUTPUT AS #1

40

50 FOR I=1 TO 8

40 READ D*

70 PRINT #1,CHR$(VAL("%H"+D*));

80 NEXT

90

100 DATA 1E,OC,OE,O2,CD,O5,OO,C9
```

extensión ".COM" se denominan comandos externos y se pueden ejecutar desde MSX-DOS.

Por ejemplo, consideremos un programa que envía el carácter de control "OCh" a la pantalla mediante la rutina de salida de carácter y borra la pantalla. Este es el programa de 8 bytes correspondiente la figura 1.

Escribiendo estos 8 bytes en un archivo llamado CLS.COM hace que el comando externo "CLS" borre la pantalla, cuando se lo soliciten. El siguiente programa utili za el acceso a archivos secuenciales del Disk-BASIC para crear el comando. Luego de ejecutar es de programa, el comando CLS queda almacendo en el disquete. Confirme que la rutina funciona regresando al MSX-DOS (con CALL SYSTEM) Ver figura 2.

Pasando argumentos a un comando externo.

Cuando creamos un comando externo, existen dos formas de pasar argumentos desde la línea de comando al comando externo. Primero, cuando pasa los nombres de archivos en la línea de comandos como argumentos, utiliza las posiciones 5Ch y 6Ch como área de trabajo del sistema.

El COMMAND.COM, que siempre considera al primer y segundo parámetro como nombres de archivos cuando se ejecutan comandos externos, los expande hasta completarlos incluyendo el número de drive (1 byte) + nombre del archivo (8 bytes) + extensión (3 bytes) y los almacena en 5Ch y 6Ch. Este formato es el correspondiente a los primeros 12 bytes del FCB (File Control Block, Bloque de Control de Archivo), lo que hace más fáciles ciertas operaciones para utilizar el FCB. Más adelante veremos el concepto de FCB.

Sin embargo, este método utiliza solamente 16 bytes de diferencia entre los dosFCBs; ya sea 5Ch o 6Ch, deben utilizarse en forma exclusiva como un FCB

TABLA 1

FIGURA 3

completo Por lo tanto, el COMMAND.COM además de utilizar las direcciones 5Ch y 6Ch, también almacena la Ilnea de comando completa, excluyendo el propio nombre del comando externo, en el formato:

cantidad de bytes (1 byte) + línea de comando y de esta forma, el comando externo puede interpretar correctamente los argumentos.

Esta información se almacena en el área del DMA (normalmente 80h) aunque se puede cambiar esta dirección. También dejamos para un futuro no muy lejano la explicación del DMA.

ESTRUCTURA DE LOS ARCHIVOS DE DISCO.

La información sobre la estructura de los datos en el disco y cómo se los contro la es importante cuando se accede al disco utilizando las "llamadas al sistema".

Comenzaremos con una descripción de los "sectores lógicos" que son las unidades mínimas de intercambio de datos entre el disco y el MSX-DOS, y luego continuaremos con el manejo de datos dentro de "archivos", que es algo más familiar para los programadores.

Unidades de datos en el disco

*Pistas: Los discos musicales utilizan pistas para almacenar el registro musical. Existe un error común al considerar que son muchas las pistas (o surcos) que contiene un disco cuando en realidad es una sola pista: comienza en el borde del disco y se va reduciendo hasta el final del mismo, formando un espiral.

En cambio, en un disquete las pistas no son espiraladas sino concéntricas. A cada pista le corresponde una posición del motor paso-a-paso que controla el cabezal de lecto-grabación de la unidad de disco.

Cada uno de estos anillos concéntricos se denomina "pista". La unidad de discos Talent DPF-550/555 utiliza 40 pistas por lado.

* Sectores: MSX-DOS puede acceder a muchos tipos de unidades de discos incluyendo a los disquetes de 3.5 " 2DD y los discos duros. Para poder manejar los distintos tipos de medios de almacenamiento, las "llamadas al sistema" consideran los "sectores lógicos" como la unidad mínima de datos en el disco. Un sector lógico se especifica con un número que comienza en el 0.

El sector lógico es una subdivisión de la pista. Cada pista en la DPF-555 contiene 9 sectores.

* Clusters: Mientras se utilicen las "llamadas al sistema", un sector puede ser la unidad mínima de datos, como se describió anteriormente. Sin embargo, la realidad es que los datos son manejados en unidades de "clusters", compuestos de varios sectores. Como describiremos en la sección destinada al FAT, un cluster se especifica con un número que comienza en 2 hasta el tope del área de datos que se especifica en el cluster número 2.

Nuevamente, en la DPF-550/555 se utilizan clusters que contienen 2 sectores.

Haciendo némeros vemos que si cada sector contiene 512 bytes, un cluster contiene 1024 bytes (1 kbyte) y el disquete formateado contiene 360 kbytes.

* Conversión de clusters a sectores: En una parte del directorio o el FCB, que describiremos luego, vemos que la ubicación de los datos se indica con los clusters.

Para utilizar las llamadas al sistema indi-

```
Posici"n
desde el
inicio
  OBS
                        Tama$o de un sector
   och
                       Tama$o del cluster (en sectores)
   0Eh
  OFF
                       no usados por el MSX-DOS
  10h
                    (=> Cantidad de FATs
  11h
                      > Cantidad de entradas al directorio
                        (cuantos archivos se pueden crear)
  135
  14h
                    !=> Identificador del medio
  16h
                       Tama$o del FAT (en sectores
  17h
                   + > Cantidad de tracks por sector
  19h
                   + > Cantidad de lados utilizados
                       tuno o dos
```

GOILLI	
	**
BASE=>	-> N#mero de drive
	**
+1	-> Identificador del medio
	**
+2	
472	
	+ + > Tama∮o del sector
+3	1 1/
	** ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·
+4	(-> Moscara del directorio
	**
+5	-> Desplazamiento del directorio
.5	•
	**
+6	! !-> M⊅scara de cluster
	**
+7	: (-> Desplazamiento de cluster
	**
. 6	
+8	1
	+ + > Sector tope de FAT
+9	17
	The first of the second of the
	30
+10	-> Cantidad de FATs
	**
+11	-> Cantidad de entradas de directorio
	**
+12	1
	+ + > Sector tope del % rea de datos
+13	1/
	**
+14	1 (\)
	+ + > Cantidad de clusters + 1
+15	17
	X
+16	> Cantidad de sectores requeridos por un FAT
	**
+17	1 1/
	+ + > Sector tope del >rea de directorio
+18	1
	**
(45)	
+19	1
	+ + > Direcci"n en memoria del FAT
+20	1 1/
	·

cadas con cluster, la relación existen te entre el cluster y el sector debe ser calculada.

Dado que el cluster Nro. 2 y el sector máximo de datos se ubican en la misma posición, se puede calcular el número de sector partiendo del número de cluster de la siguiente forma:

- 1. Supongamos que el cluster que tenemos sea el número C.
- 2. Examinemos el sector tope del área de datos (leyendo el DPB Drive Parameter

Block (Bloque de parámetros de la unidad de discos-) y asumamos que es So.

- 3. Examinemos el número de sectores equivalentes a un cluster (usando la función1Bh) y asumamos que es n. En el caso del DPF-555 es n=2.
- 4. Utilice la fórmula:

S=S0+(C-2)*n para calcular el número de sector.

En el MSX-DOS, los sectores del disco se dividen en 4 áreas, como vemos en la Tabla 1. El cuerpo de datos de un archivo se escribe en el disco en la porción den ominada "área de datos".

La información necesaria para poder manipular estos datos se escribe en el disco en tres áreas. La figura 3 nos muestra la relación de las ubicaciones de estas áreas.

El boot sector (sector de arranque) se ubica siempre en el sector 0, pero los se ctores topes (FAT, directorio y área de datos) difieren según sea el medio; por lo tanto, se debe utilizar el DPB para saber su ubicación.

* DPB (drive parámeter block - bloque de parámetros de la unidad de discos) y boot sector:

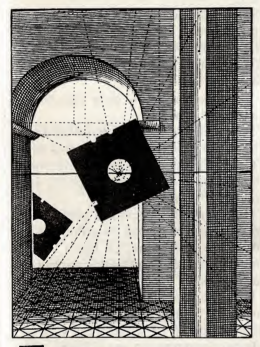
En el MSX-DOS, el área "DPB" se almacena en el área de trabajo en memoria de cada unidad de discos conectada, y la información propia de cada unidad se almacena allí. MSX-DOS puede manejar la mayoría de los tipos de discos, porque las diferenciasentre los medios de almacenamiento se zanja con el uso del DPB, que permite que el MSX-DOS maneje las posiciones relativas de los distintos componentes descriptivos del disco.

La información escrita en el DPB, que originalmente se encuentra en el boot sector (sector de inicio, que es el sector 0) se lee al inicializarse el MSX-DOS. Vé ase la diferencia entre los contenidos del boot sector y el DPB en las figuras 4 y 5.

HUGO DANIEL CARO

HARDCOPY CLASE: UTILITARIO

Este programa se encarga de copiar una pantalla gráfica al papel con una impresora matricial.



I funcionamiento del programa se basa en la lectura de la memoria de pantalla carácter por carácter y, por medio de una transformación conveniente, de enviarlo a la impresora común.

La computadora arma la imagen en la pantalla según el ordenamiento de la figura 1; cada bloque se compone de 64 celdillas en grupos de 8, dispuestos horizontalmente (figura 2). Cada celdilla (pixel) al iluminarse genera una imagen que en conjunto forma el dibujo. El método que usa para formarla es el siguiente: la arma carácter por carácter empezando por la esquina superior izquierda y hacia la derecha; cada uno se compone a su vez de 8 bloques de 8 pixels que van ubicados de arriba hacia abajo, luego sigue con el caracter de al lado, etcétera (figuras 2 y 3).

La impresora, en cambio, toma el bloque de forma vertical y va armando el carácter horizontalmente de izquierda a derecha hasta completar la línea (ver figura 4).

Lo que el programa hace es mandar los comandos para convertir la impresora a modo gráfico y luego transforma el for-

Pág 30

```
HCOPY1 V 1.3
                                               26 / 95 / 87
                                                             Este programa esta preparado
                                                             para funcionar en una impre-
sora SEIKOSHA GP-550A o simi-
                                                             Se usa en modo 2 de Screen; se agrega
al programa DEFUSR=40000:? USR (X),
                                                              donde X es un parâmetro de escala y
y vale de 1 a 4 ( según el ancho ).
toma por defecto el valor 2.
                                          RUTINAS DE BIOS
                                                             Imprime un caracter en
printer dato en Acc.
                                                             Copia de RAM de video
en RAM de basic bytes.
HL=Direccion de VRAM
DE=Direccion de RAM
                                                              BC=Cantidad de bytes
 00A5 =
                                          LPTOUT
                                                             EQU
                                                                                  00A5H
 0059 =
                                          LDIRMU
                                                             FRU
                                                                                  0059H
                                          DRG 40000
9C40 3E00
9C42 013000
9C45 2AFBF7
9C48 BD
9C49 C24F9C
9C4C 210200
9C50 22DB9C
9C53 210000
9C56 3E18
9C58 BC
9C59 CB
9C57 CB
9C57 22DF9C
9C50 3E1B
9C58 CDA500
9C67 110000
9C67 110000
9C67 3E50
9C67 3E50
                                                                    A,0
BC,30H
HL,(0F7F8H)
                                                                                                      ; Lectura
                                                             CP
JP
                                                                                                       ; de la
                                                                   NZ, JUMP3
HL,0002H
D HL,BC
(WRAM),HL
                                                                                                      ;escala
;si no
;asume 2
                                         JUMP3:
                                                             ADD
                                                              LD
                                                             LD HL,0
LD A,24
CP H
                                                                                                      ;Contador (A) de
;0 a 6143 en pasos
;de 256 bytes
;Si. HL=6144 RETURN.
;Lo guarda en VRAM.
                                         LOOP4:
                                                             RET Z
LD (VRAM),HL
LD A,1BH
CALL LPTOUT
                                                                                                                          Adapta el "LINE FEED"
                                                             LD A,39H
CALL LPTOUT
                                                                                                                          a modo
                                                                                                                          Grafico
                                                                                                                         Contador (B) de
0 & 256 en pasos
de 8 bytes, Si DE
=256 nueva linea.
                                                                    DE, 0
A, 240
                                         L00P3:
                                                             LD
             CAC790
                                                             JP 2,JOMP1
LD (CRAM),DE
LD HL,(VRAM)
ADD HL,DE
LD DE,TRAM
LD BC,8
CALL LDIRMVH
 9C70 ED53DD9C
9C74 2ADF9C
9C74 2ADF9C
9C77 19
9C78 11E19C
9C7B 010800
9C7E CD5900
9C81 110000
9C84 3E08
9C86 BB
9C87 CABA9C
9C8A 21E19C
9C8D 0608
9C8F 4E
                                                                                                                                               (1) Compone la
                                                                                                                                              direction dell
caracter de VRAM
y lo trae a RAM
de trabajo(TRAM),
Contador (C) de 0 a 7
                                                             LD DE,0
LD A,8
CP E
                                                                                                                                              en paso de i
Si E=8 nuevo
                                         LOOP2:
                                                                                                                                                                              byte.
                                                                                                                                              caracter.
Trasformada de
                                                            JP Z, JUMP2
LD HL, TRAM
LD B,8
LD C, (HL)
RL C
                                                                                                                                                                  la matriz del
caracter de
                                         LOOP1:
 908F
 9C90 CB11
                                                                                                                                                                  8 x 8 pixels.
```

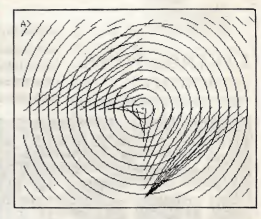
```
RRA
LD (HL),C.
INC L
                                                                                                                                  Provoca la
                                                                                                                                   impresion a lo
9094 20
9095 10F8
9097 47
                                                                                                                                  ancho de la
                                                 DJNZ LOOP1
                                                                                                                                  hoja.
Prepara a la
                                                 LD B, A
                                                 LD A, IBH
9098 3E18
                                                                                                                                  impresora
9C9A CDA500
9C9D 3E56
9C9F CDA500
9CA2 3E30
9CA4 CDA500
9CA7 3E30
                                                 CALL LPTOUT
                                                                                                                                  para dos
                                                 LD A.56H
CALL LPTOUT
                                                                                                                                  funciones
                                                                                                                                  La pone en
modo grafico
                                                 LD A, 30H
CALL LPTOUT
                                                                                                                                  y lee un
parametro de
                                                LD A, 30H
CALL LPTOUT
LD A, (WRAM)
CALL LPTOUT
9CA9 CDA500
9CAC SADB9C
9CAF CDA500
                                                                                                                                   repeticion
                                                                                                                                   (escala) que
                                                                                                                                   le pasamos
         78
CDA500
9CB2
                                                 LD A,B
                                                                                                                  desde el basic.
Imprime caracter
Incrementa (C) y
9CB3
9CB6 13
9CB7 C3849C
9CBA ED5BDD9C
9CB6
                                                 INC DE
                                                 JP LOOP2
LD DE, (CRAM)
EX DE, HL
                                                                                                  vuelve
Incrementa (B)
                                JUMP2:
                                                                                                  vuelve.
9CBE EB
9CBF 010800
9CC2 09
9CC3 EB
9CC4 C36A9C
9CC7 3E0D
9CC9 CDA500
                                                 LD BC, B
ADD HL, BC
                                                 EX DE, HL
JP LOOPS
                                                 LD A, ODH
                                                                                                 Manda a impresora un "PRINTING".
                                JUMP1:
                                                 CALL LPTOUT
LD A, ØAH
CALL LPTOUT
9CCC 3EØA
9CCE CDA500
9CD1 2ADF9C
                                                                                                 Manda a impresora
un "LINE FEED".
                                                                                 ;Recupera valor
;en VRAM incre-
;menta (A) en
;256 y vuelve.
                                                 LD HL, (VRAM)
LD BC, 100H
ADD HL, BC
9CD4 010001
9CD7 09
                                                      LOOP4
9CDB C3569C
                                 ; ZONA DE TRABAJO
                                                                                 ;Memoria de parametro
;Memoria de valable contador
;Guarda la direccion de VRAM en curso
;Zona de deposito del caracter llamado
9CDB
9CDD
9CDF
                                 MASIU!
                                                 DEFS
                                 TRAM:
```

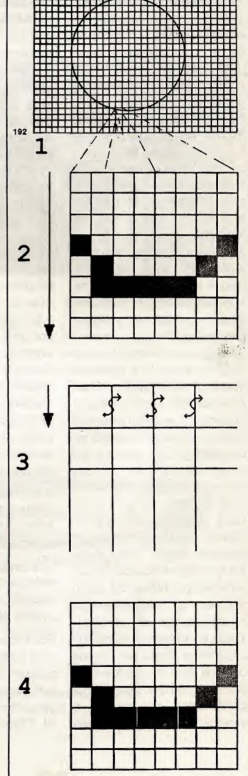
mato del carácter para que luego pueda ser interpretado por la impresora y así dibuiado.

Se muestra aquí el listado fuente en mnemónico para ser ensamblado con GENS, DUAD,ZEN,o cualquier otro ensamblador. Si no se dispone de uno hay un programa para cargarlo en la dirección 40000 y luego guardarlo como SA-VE "HCOPYI.OBJ", 40000, 40300.

Se deben llamar como LOAD "HCOPYI.OBJ" y luego de haber hecho o cargado el dibujo (previo SCREEN 2). Como ejemplo aquí hay un programa que dibuja unas circunferencias y unas líneas formando efectos dimensionales, hay que observar que la rutina en cuestión está a partir de la línea 60000, es decir que se puede agregar a cualquier programa como una rutina auxiliar.

```
SCREEN 2
      CLEAR200,39999!
FOR A=1 TO 180 STEP 10
CIRCLE (128,96),A
20
30
50 NEXT
      FOR A=1 TO 255 STEP 10
LINE(A,96)-(128,A)
60
BO NEXT A
50000
59091
60002
                         RUTINA DE HARDCOPY
              DEFUSR = &H9C40
60003
60004
               FOR N = &H9C40 TO &H9CDA
               READ DS: POKE N, VAL ("&H"+D$)
59005
50006
              NEXT N
               PRINT USR (2)
60007
              PRINT USR (2)
DATA 3E,0,1,30,0,2A,F8,F7,BD,C2,4F,9C,21,1,0,9,22,DB
DATA 9C,21,0,0,3E,18,BC,C8,22,DF,9C,3E,1B,CD,A5,0,3E,39
DATA CD,A5,0,11,0,0,3E,F0,BB,CA,C7,9C,ED,53,DD,9C,2A,DF
DATA 9C,19,11,E1,9C,1,8,0,CD,59,0,11,0,0,3E,8,BB,CA
DATA BA,9C,21,E1,9C,6,8,4E,CB,11,1F,71,2C,10,F8,47,3E,1B
DATA CD,A5,0,3E,56,CD,A5,0,3E,30,CD,A5,0,3E,30,CD,A5,0
DATA 3A,DB,9C,CD,A5,0,78,CD,A5,0,13,C3,84,9C,ED,5B,DD,9C
DATA EB,1,8,0,9,EB,C3,6A,9C,3E,D,CD,A5,0,3E,A,CD,A5
DATA 0,2A,DF,9C,1,0,1,9,C3,56,9C
60008
60009
60010
60011
50012
60013
60014
60015
              DATA
```





LIVINGSTONE. SUPONGO



Africa, siglo XIX. Hace muchos meses que no se tienen noticias del Dr. Livingstone y se ha organizado una expedición para encontrarlo en el corazón del continente ne-

Nosotros formábamos parte de esa expedición pero nos hemos separado del grupo y perdido en la selva.

Nos veremos obligados a hacer frente a múltiples peligros que la selva ofrece: serpientes, plantas carnívoras, arenas movedizas, monos asesinos, caníbales, etcétera. Según la información que recogimos de un grupo de amigables aborígenes, para llegar hasta Livingstone tendremos que atravesar el Templo Sagrado de los Ujiji, y para lograr eso, debemos llevar con nosotros las cinco gemas sagradas. En nuestro equipaje contamos con un cuchillo, un bumerang, una vara y un buen surtido de víveres (pronto nos parecerán escasos). Aparte, como si fuera poco, contamos con una inagotable fuente de bombas. Nuestra primer tarea debe

ser familiarizarnos con las diferentes pantallas del juego (incluso es recomendable confeccionar un mapa). También debemos controlar totalmente tanto las armas como la vara, ya que hay ocaciones en las que deberemos combinarlas con rapidez y destreza. La tecla "H" nos brinda la posibilidad de hacer una pausa en el juego

Los enemigos son muchos. Los monos, asesinos por instinto, ponen continuamente a

> pruebasu puntería a base de "cocazos" sobre nuestra humanidad. Las plantas carnívoras son indestructi-

no nos conviene acercarnos demasiado. Las arenas movedizas, en las cuales obviamente no debemos caer. Los

escorpiones. murciélagos, serpientes, y pirañas son los bichos que más abundan. pero son fáciles de eliminar en su mavoría. Los caníbales atacan

constantemente con hechizos, lanzas y cerbatanas. Se los puede matar. Las sirenas, que se encuentran en el río.son amores que matan. Los pájaros, nuestros peores enemigos. Sólo aparecen en determinadas pantallas v se los puede matar de cualquier manera. El problema radica en que si nos agarran nos llevarán a su nido, cosa bastante molesta a ciertas alturas del iuego.

Las vagonetas de la mina, en donde el único remedio es saltar. Además los gases de la mina son muy peligrosos.

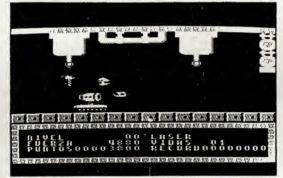
Las cinco gemas están en el nido del pájaro, en el poblado de caníbales, en la cueva, en el río y en la mina.

Por supuesto que no les vamos a contar el final del juego, para no privarlos de la satisfacción del premio por lograr concluir la aventura (RE-AL TIME)

THE LAST MISSION

Hace siglos, muchos siglos, la Tierra fue víctima de su propia automatización. El ser humano no cejó en su empeño de crear robots cada vez más inteligentes v poderosos, hasta que llegó el día en que su grado de perfección fue tal que el hombre fue presa de su propio progreso. Las máquinas más inteligen-

tes iniciaron lo que en su época se denominó "la revolución de las máquinas".



Levantaron contra la humanidad a los restantes autómatas, consiguieron apoderarse de la Tierra, terminar con la supremacía del hombre y destruir la naturaleza. Hicieron desaparecer de la faz del planeta todo vestigio de vida y construyeron una



gigantesca central, base energética de su poderío.

La única esperanza de los supervivientes humanos, que consiguieron asentarse en el planeta Nova, está en su última creación: El robot "OR-CABE-3". Su misión en la Tierra comienza en el inte-

rior de la Giran Central, de la que ha robado los planos de defensa. Cebe subir nivel por nivel, luchando contra sus enemigos, hasta salir a la superficie .Luego deberá llegar hasta la nave que lo retornará al planeta Nova, para que desde allí el hombre, con los planos secretos, pueda destruir la tiranía de la inteligencia artificial que sojuzga la Tierra.

El "OR-CABE-3" consta de dos partes diferentes: una oruga locornotora y base de su energía, y una cabeza propulsora que se acopla a la oruga, poseedora de un mortífero láser para destruir a los enemigos. (REAL TIME)

HISTORIAS **CLINICAS**

Este sistema permite desarrollar la historia clínica de todos y cada uno de los pacientes de un hospital, sanatorio o clínica privada de acuerdo a los valores de seguimiento que establezca el usuario y obtener todo tipo de información, inclusive la del tipo estadístico.

La característica del sistema

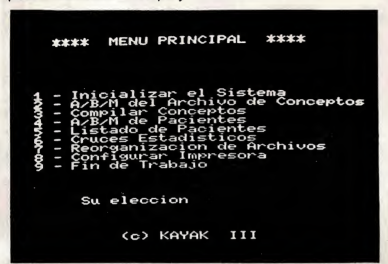
es que es el mismo profesional el que define qué datos va a utilizar y cómo.

El sistema viene con archivos de demostración que permiten

al usuario practicar a gusto, sin temor a los errores que pueda cometer.

La información de cada paciente puede dividirse en dos tipos de datos. Por un lado, los datos que son fijos (nombre, fecha de la próxima cita, etcétera), o que pese a variar en el tiempo no interesa mantener todos los valores sino solamente el actual (dirección, antecedentes familiares, etcétera). Por otro lado, aquella información que puede variar en el tiempo y rar los archivos donde estarán todos los datos de los pacientes.

Altas, bajas y modificaciones de pacientes, Listados de pacientes son otras de las funciones del sistema.



para la cual es necesario guardar todos los valores que va asumiendo. Por tal motivo existen datos que son únicos para cada paciente y otros que se almacenan para cada consulta, entrevista o estudio.

El menú general presenta las opciones principales del sistema: altas, bajas y modificaciones del archivo de items, en el que el profesional define cuáles son los datos que necesita para una explotación óptima del sistema.

Compilar conceptos: este programa toma los datos del archivo de items para gene-

Cruces estadísticos: se pueden realizar por pacientes y por casos. Se entiende por cruce por paciente cuando se cumple una condición una o más veces en un paciente. pero se considera como una sola. En cruces por casos se considera cada ocurrencia de la condición aunque sea dentro del mismo paciente. El sistema procesará todos los datos de todos los pacientes que posea en ese momento v listará los resultados obtenidos: cantidad de pacientes tratados, cantidad de casos tratados (si se tomó la opción por casos), cantidad

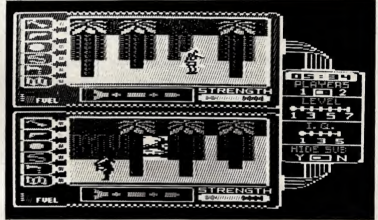
de veces que se cumplieron las condiciones requeridas y, en caso de haberlo solicitado, número de todos los pacientes que cumplieron las condiciones.

Finalmente, el sistema posee una opción para reorganizar los archivos existentes, eliminando todos los registros que corresponden a números de historias clínicas anuladas.

Creemos que este utilitario será de un valor destacado para los profesionales del área médica. (KAYAK) que nos espera en la costa. Para defendernos podemos utilizar los objetos sofisticados con que cuenta nuestro equipo. Por ejemplo, una poderosa arma láser que lanza efectivas granadas (de vez en cuando).

La vida de nuestro personaje está representada en la pantalla por el marcador de fuerza; cuando llegue a "D", nuestra aventura habrá finalizado.

Podemos reponer energía, evitando las trampas y localizando las piezas del misil.



SPY VS SPY

La aventura consiste en recuperar las piezas de un misil que los malvados han depositado en una isla desierta. Con el misil en nuestro poder tenemos que ingeniárnosla para encontrar el submarino Esta aventura está formada por gráficos excelentes y basada en los personajes de la popular revista norteamericana MAD.

El tiempo y la destreza que tengamos son los factores principales para que tengamos éxito en nuestra misión. Mucha suerte (REAL TIME).

INFORMA:



hardy computación srl

SERVICE OFICIAL CZERWENY

SERVICE OFICIAL PARA TODO EL PAIS REPUESTOS
ORIGINALES PARA TODA LA LINEA CZ Y ZX
ASESORAMIENTO INTEGRAL (IBM - APPLE) EN SOFTWARE
HARDWARE Y TELEINFORMATICA
PRESUPUESTOS EN 48 hs. ENVIOS AL INTERIOR

USPALLATA 896 11º C-(1268) Tel.362-8208

DELPHI: ANGEL

UZON

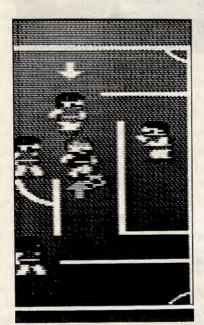
DUDAS GRAFICAS

1.-¿Es posible realizar efectos de scrolling de pantalla utilizando sentencias como LINE, DRAW etc. ?

2.-¿Se pueden realizar SPRITES en forma multicolor sin definir diferentes SPRITES de un color y que forman parte de un dibuio?

3.-¿Existe alguna manera de lograr que cuando se realizan SPRITES formados por más de una retícula de 16x16 pixels, no se muevan a destiempo y parezca que la figura esta formada por partes ?

MARCOS R. OGGERO RAFAELA - STA. FE



Load MSX

Primeramente debemos aclarar que las sentencias que nos mencionas no corresponden a manejos de pantalla relacionados con movimientos de la misma, como se entiende bajo la palabra scrolling. Dicha insPara comunicarse con nosotros deben escribirnos a "Load MSX", Paraná 720 ,5º Piso, (1017), Capital Federal.

trucción se encuentra incluida en el lenguaje incorporado de otras marcas y se utiliza como auxiliar de presentacion de impresiones en pantalla; con ella se consigue un "efecto de levantamiento de persiana" de los textos. Pese a todo. no debe lamentarse la falta de dicha instrucción, ya que puede simularse mediante rutinas escritas en lenguaje ensambladory, por otra parte, el sistema operativo se encarga de efectuar el scroll cuando es necesario.Respecto de los SPRITES, debe consignarse que no es posible definir SPRITES multicolores en la MSXI, pero sí es posible hacerlo en la MSX versión II: por lo tanto la única manera de realizarlos es la mencionada en tu carta. Igualmente, los SPRITES sufren un efecto de desplazamiento debido a los tiempos de eiecución que provocan dichos retrasos en la impresión de cada uno de ellos ; una mejora al problema sería la utilización de rutinas escritas en lenguaje de máquina.

DRIVES INTER-CAMBIABLES

Poseo una computadora TOSHIBA HX-20 MSX y quisiera que me aclararan algunos puntos que paso a detallar:

1.-Por lo que pude averiguar hasta el momento enlas casas del ramo, no existen en el mercado periféricos de la marca TOSHI-BA y además los representantes de la marca TOSHI-BA han bajado sus persianas, ya que esta empresa ha cerrado en el Japón.

2.-Si ya no hay periféricos, quisiera saber si puedo utilizar una unidad de discos TALENT tal como viene o debo agregarle algo para su uso.

3.-De no ser posible el uso de esta unidad, ¿qué otra marca puedo adquirir?.

CARLOS A. CURO CAP. FED.

Load MSX

Actualmente casi no quedan periféricos de dicha marca en el mercado porque la empresa representante efectivamente ha cerrado sus puertas; la segunda parte de la pregunta no podemos contestarla, ya que no tenemos confirmación al respecto. Cualquier unidad de discos es, teóricamente, compatible con cualquier consola de otra marca; pero debe hacerse una salvedad respecto a dicho punto, no todos los fabricantes respetan la norma MSX en su totalidad y esto implica la necesidad de precaución en su interconexión.Las marcas mencionadas son compatibles en forma directa, ya sea a través de un cartucho adaptador para el conector superior o en el conector de expansiones trasero.

Otras marcas deben ser con-

firmadas en su conexión.

CASETE MISTERIOSO

Quiero consultarles debido a algunas observaciones hechas al reproducir el
sonido de los casetes sin
el cable de grabador conectado en el conector EAR 1._¿Qué representan
los tonos cambiantes que
se escuchan ? 2.-¿El nivel
de salida es muy alto? 3.Quisiera armar un cable
más largo. ¿Puedo hacerlo
yo?

MARIANO ARIEL ROSA

Load MSX

Los tonos representan niveles lógicos; es decir, traducido para la máquina, cada frecuencia corresponde a un estado en particular. Un "uno" equivale a 2400 Hz. (vibraciones por segundo), en tanto que un "cero" lo es a un tono de 1200 Hz.; para los más entendidos diremos que la modulación es en sistema FSK(Frecuency Shift Keying)

No, está adaptado para poder conectarse a la mayoría de los reproductores de casete, suponemos que te refieres al nivel de salida de la máquina, éste se encuentra entre los 7 y 22 mV PAP (pico a pico)

Es posible armarlo fácilmente comprando un cable de ocho conductores ,dos fichas tipo Spica de 3,5 mm de diámetro , una de 1,5 mm y otra del tipo DIN 45326 .

Esta última tiene las patitas numeradas para facilitar las conexiones a saber : 1-2-3-8 = MASA ; 4 = SALIDA ; 5 = ENTRADA ; 6 = CONTAC-TO+DEL MOTOR ; 7 = CON-TACTO - DEL MOTOR . ANO 3 No. 35 # 12.- REP. ARGENTINA

COMPUTACION



PARA TODOS

ROBOTS

-:AMIGOS

O ASÉSINOS?

SPECTRUM GRAFICAR ES FACIL

DEPORTES

POR COMPUTADORA

INEDITOS

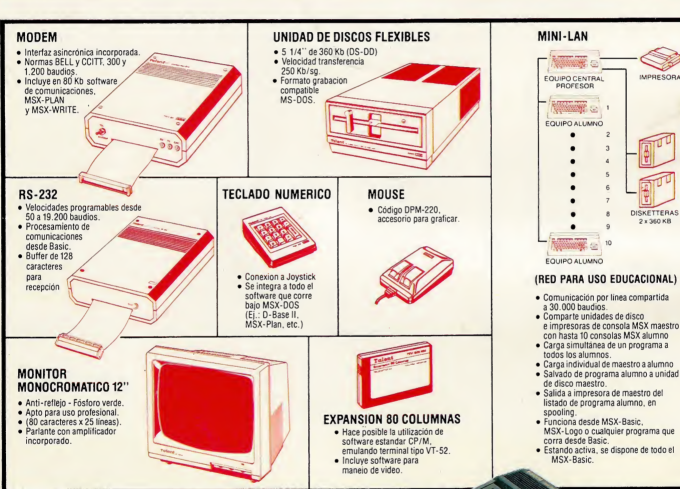
10 PROGRAMAS

NUEVO CONCURSO

Y SORTEOS

SPECTRUM - CZ - TK - DREAN COMMODORE - TI - MSX - ATARI V PC

Encienda una computadora Talent y sus periféricos.



MSX-LOGO

Desarrollado por Logo Computer System Inc. con aplicación de primitivas y redacción del Manual por los Ings. Hilario Fernández Long y Horacio Reggini.

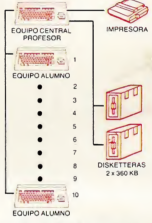
MSX-LPC

programación estructurado y en castellano

MSX-PLAN

de Microsoft Corp (Version para MSX del Multiplan.)

Procesador de palabra de ASCII Corp. en castellano.



- Comparte unidades de disco

- Salida a impresora de maestro del
- Funciona desde MSX-Basic
- MSX-Logo o cualquier programa que
- Estando activa, se dispone de todo el

Software

Lenguaie de

Planilla de cálculo

MSX-WRITE





6 meses de garantía y mensualmente en su quiosco la revista Load MSX.

• MSX, MSX-DOS, MSX-PLAN, MS-DOS, son marcas registradas de Microsoft Corporation. MSX WRITE es marca registrada de ASCII Corporation.

• CP/M es marca registrada de Digital Research. MSX-LOGO es marca registrada de Logo Computer Systems Inc. Telemática: 1986. Todos los derec hos reservados